هذا الكتاب يستخدم تقنية الواقع المعزز Augmented reality



2024



دليل ولي الأمر



بداخل الكتاب: ملحق المراجمة والامتحانات والإجابات النموذجية

الصف السادس الابتدائي القصل الدراسي الأولّ

فهرس الكتاب

الوحدة الأولى: ما النظام؟

المحور الأول: الأنظمة

المفهوم الأول الخلية كنظام



• الدرس الأول	
• الدرس الثاني	,
ه الدرس الثالث	
• الدرس الرابع	-
• الدرس الخامس	
ه الدرس السادس	
ه ملخص المفهوم الأول	
◦ تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الأول	
واختيار على المفهم والأول	

المفعوم الثاني الجسم كنظام



46	• الدرس الأول
50	» الدرس الثاني
54	» الدرس الثالث
60	ه الدرس الرابع
66	الدرس الخامس
70	الدرس السادس
72	هلخص المفهوم الثاني
75	تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
79	اختبار على المفهوم الثاني
90	واختيارات سلاح التلميذ التراكمية الشمررة

الممهوم الثالث الطاقة كنظام



ه الدرس الأول	8
• الدرس الثاني	-
• الدرس الثالث	ę
• الد رس اثرابع	5
• الدرس الخامس	1
* الدرس ا ثسادس	1
• هلخص المقهوم الثالث	1
• تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثالث	
• اختبار على المفهوم الثالث	4

115		.ريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى
118	7	ريبات سلاح التلميذ على الوحدة الأولى
		ريبات شاوح التنبيد على الوحدة الأولى
122	18184818481844844444444444444444444444	تبرارات على الوحدة الأولى (نظام داعم)
لثانية: الحصول على الطاقة	الوحدة ا	حور الثاني: المادة والطاقة
	ه المادة	المفهوم الأول الطاقة الحرارية وحالات
	128	لدرس الأوللله المستحدد
		لدرس الثاني
		ندرس الثالث
		لدرس الرابع
		ندرس الخامس
		لدرس السادس
		بدرس المفهوم الأول
	154	نتخص العمهوم ، دون المنطقة على المفهوم الأول
	158	ختبار على المفهوم الأول المستسم
	159	ختبار سلاح التلميذ التراكمي الشهري
		المفهوم الثاني انتقال الحرارة
	162	الدرس الأول
<i>id</i> /	166	الدرس الثاني
2118018	71	-
	76	الدرس الرابع
		الدرس الخامس
		الدرس السادس
1	87	ملخص المفهوم الثاني
		تدريبات سلاح التلميذ على المفهوم الثاني
1	93	أختبار على المفهوم الثاني
4		تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية
6	om	تدريبات سلاح التلميذ على الوحدة الثانية
8		اختيار على الوحدة الثانية
9		مشروع الوحدة الثانية (التبريد بالأواني الفخارية)
1	************************	مشروع بيني التخصصات (ابتكر للمستقبل)
4	\$	مراجعة ليلة الامتحان وقاموس المصطلحات
7		7 1 2 2 2

• نماذج سلاح التلميذ للاختبارات النهائية...

218.....

232





حقائق علمية درستها:

يتكوُّن جسم الإنسان من مجموعة أجهزة تتكوَّن من أعضاء تعمل معًا، ومن أمثلة هذه الأجهزة:

- 1 الجهاز الهضمى 2 الجهاز التنفسي (8 الجهاز الدوري (1 الجهاز العصبي
- تدور هذه الوحدة حول دراسة الأنظمة المختلفة، والنظام هو مجموعة عناصر أو أجزاء تعمل معًا؛ للقيام بوظيفة محدّدة، ومن الأمثلة على ذلك:

1 الخلية كنظام

- تعتبر الخلايا المكوِّنة لأجسام الكائنات الحية من أمثلة الأنظمة الصغيرة جدًّا.
- تتكوَّن الخلية من عدة عناصر (عُضيات) تعمل معًا للحفاظ على بقاء الخلية.
- استطاع العلماء جمع المعلومات عن تلك الخلايا عن طريق الأجهزة المتطوّرة، مثل الميكروسكوب.

2 الجسم كنظام

- يُعتبر جسم الإنسان نظامًا يتكوَّن من عدة عناصر (أجهزة) تعمل معًا للحفاظ على حياة الإنسان.
 - •إذا حدث خللٌ في جهاز واحد (عنصر) سوف يؤثّر على كيفية عمل الجسم (النظام) بأكمله.

مثال رؤاد الفضاء

- يتعامل روًا د الفضاء مع الظروف البيئية المتغيرة التي قد تكون قاسية على أجسامهم، فإذا حدث خللٌ في جهاز واحد سيؤثّر على باقي الجسم (النظام)؛ لذلك قبل سفرهم بعيدًا خارج الأرض، يجب:
- (1) التأكُّد من أن أجسامهم بصحة جيدة، من خلال إجراء فحوصات جسدية صارمة للتأمُّب للسفر.
 - (2) التدرُّب؛ حتى يكونوا في أفضل حالة بدنية قبل المغادرة.



3 الطاقة كنظام

- تعمل الدائرة الكهربية أيضًا كنظام يتكون من مجموعة عناصر (الأسلاك والمفتاح والمكونات الكهربية الأخرى) متصلة مع بعضها في مسار مغلق؛ لنقل الطاقة الكهربية وتشغيل الأجهزة.
- تُستخدم الدوائر الكهربية في مختلف مجالات الحياة، فمثلًا يمكن تصميم دائرة مغناطيس كهربي لقفل الأبواب.

وأخيرًا، ستجمع كلُّ ما تعلمته، وستطبِّق هذه المعرفة على مشروع الوحدة؛ لتبني نظامًا داعمًا لروَّاد الفضاء.





أهداف الفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم تكون قادرًا على أن:

- 1 تبحث وتجمّع الأدلة التي تدعم فكرة أن الكائنات الحية تتكوّن من مجموعة من الخلايا.
- ② تطور نموذجًا لوصف وظيفة الخلية ككل، وكيف تُساهم أجزاؤها في القيام بهذه الوظيفة بشكلٍ عام.
- ③ تناقش بناءً على أدلة أن الكائنات الحية تتكوّن إما من خلية واحدة أو العديد من الخلايا المختلفة في أنواعها.

• وحيد الخلية

4 تقارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية.

الفردات الجديدة

• العضو

غشاء الخلية

-جدار الخلية

• الشبكة الإندوبلازمية

•عديد الخلايا

الميتوكوندريا

• خلية

• الفجوة العصارية

•جهاز جولجي

• بكتيريا

• السيتوبلازم

• البلاستيدة الخضراء

• الثواة

الغشاء البلازمى

المفعوم 1.1: الخلية كنظام

۰	رس	الأنشطة						
		نشاط 🕦 هل تستطيع الشرح؟						
١		يتعرَّف التَّلميذ على الخلية كنظام صغير لا يُرى بالعين المُجرَّدة.						
١		<mark>نشاط ②:</mark> وحدات بناء الكائنات الحية						
١	4	يتعرَّف التلميذ على أشكال وأحجام بعض أنواع الخلايا.						
	1	نشاط ③: ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟						
		يذكر التلميذ سبب اعتبار الخلية نظامًا.						
		نشاط ﴿ : احتياجات الخلية						
		يشرح التلميذ الاحتياجات الأساسية للخلايا.						
		نشاط (5): تاريخ مُوجِرْ عن الخلية						
		يتعرُّف التلميذ على بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا.						
	2	نشاط ⑥: البحث العملي: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا						
		يتعرَّف التلميذ على كيفية التخطيط وإجراء البحث باستخدام الميكروسكوب.						
		نشاط (7): مكوِّنات الخلية						
		يفسِّر التلميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية.						
	3	نشاط (8): وظائف مكوِّنات الخلية						
		يستخدم التلميذ أدلةً لوضع تفسير يصف وظائف مكوِّنات الخلية.						
		يقارن التلميذ بين مكوِّنات ووظائف عُضيات الْخلية النباتية والخلية الحيوانية.						
	4	نشاط ⑩: المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية						
		يستخدم التلميذ نموذج المدينة كبناء يُوضِّح مكوَّنات ووظائف تراكيب الخلايا.						
		نشاط (1): البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية						
	5	يبني التلميذ نموذجًا لخلية تعمل كنظام باستخدام مخطط نموذج المدينة.						
i		- نشاط ½: سجِّل أدلة كعالِم						
		يتوصِّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول الخلية كنظام.						
	6	نشاط 13: التطبيق العملي (STEM)						
		يفكِّر التلميذ في التطبيقات المهنية الأخرى للطرق التي يستخدمها علماء الخلايا،						

(الحائط - قالب الطوب)



نشاط 🚺 هل تستطيع الشرح؟

أكمل مما بين القوسين	فُكُرُ	
----------------------	--------	--

 A SHILL	elid a	ميف هم	1(1)

اء الجهازا

توجد الأنظمة حولنا في كل مكان، وقد تكون كبيرة مثل النظام البيئي، أو صغيرة مثل الخلية الحية.

◄ ما هو النظام؟

- النظام: هو مجموعة عناصر تعمل معًا لتؤدي وظيفة محدِّدة. على سبيل المثال:
- جسم الإنسان يُعتبر نظامًا يتكون من عدة عناصر (أجهزة) تعمل معًا للحفاظ على حياته.
- ◄ الجهاز الهضمي يُعتبر نظامًا فرعيًا من جسم الإنسان، يتكون من عدة عناصر (أعضاء) تعمل معًا لهضم الطعام، كما يُعتبر كل عضو منه نظامًا أصغر.



الخلية كنظام

- الخلية: هي أصغر جزء في الكائنات الحية؛ ولذلك:
 - 1 تُعتبر واحدة من أصغر الأنظمة الحية.
- 2 تُمثّل وحدة بناء الكائن الحي؛ حيث تشبه قالب الطوب في المبنى.
- (3) لا يمكن رؤية معظم الخلايا بالعين المجرَّدة، ويتَطلب رؤيتها استخدام أجهزة خاصة، مثل الميكروسكوب.



■ النحلية؟

الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي، وتبني الخلايا أجسام جميع الكائنات الحية مثل الإنسان والحيوان والنبات، ولكنها لا تبني الأشياء غير الحية مثل الهواء والماء والتربة.

نشاط 2 وحدات بناء الكائنات الحية

ً فَكُولَ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- أتستخدم لعبة المكعّبات في بناء أشكال مختلفة.
- (2) يُعتبر المكعّب هو وحدة بناء الأشكال التي تم بناؤها.



الخلية كوحدة بناء

• الخلية: هي الوحدة الأساسية التي تبني أجسام الكائنات الحية المختلفة، مثل: المكعَّب في لعبة المكعَّبات. ما الخليلة:

وحدة بناء الكائن الحي (الوحدة الأساسية لبناء الحياة على الأرض).

- على الرغم من أن جميع الكائنات الحية تتكوَّن من خلايا، إلا أن هذه الخلايا تختلف من كائن لآخر؛ من حيث:
 - 1 عدد الخلايا، فمثلًا: يتكون الفيل من عدد خلايا أكبر بكثير من النملة.
 - شكل الخلايا، فمثلًا: يختلف شكل الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية.



خلايا حيوانية

(3 حجم الخلايا، معظم الخلايا صغيرة للغاية، ولكن ليس جميعها، حيث توجد:



الله ملحوظة

تستطيع عين الإنسان المجرَّدة رؤية الأشياء التي يقارب طولها 0.1 ملليمتر (وهو ما يساوي تقريبًا طول حبة رمل صغيرة)؛ لذلك نحتاج إلى ميكروسكوب لرؤية الخلايا الأقل من هذا الطول.

3 ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟ نشاط

فُكِّز صع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:

- من خصائص الكائنات الحية النمو والتكاثر.
 - تتشابه الخلايا في جميع الكائنات الحية.

نمو الكائن الحي والخلايا





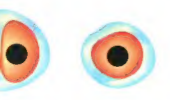


• بسبب النمو يكون عدد الخلايا في جسم الشخص البالغ أكبر بكثير من عدد الخلايا في جسم الطفل الصغير.

مفاهيم غير صحيحة شائعة

• يعتقد البعض أن نمو جسم الإنسان يحدث بزيادة حجم خلاياه، ولكن الحقيقة هي أن النمو يحدث بزيادة عدد الخلايا بالأساس، وليس بزيادة حجم الخلايا.





• كما نلاحظ من الصورة حدث النمو بسبب زيادة عدد الخلايا.

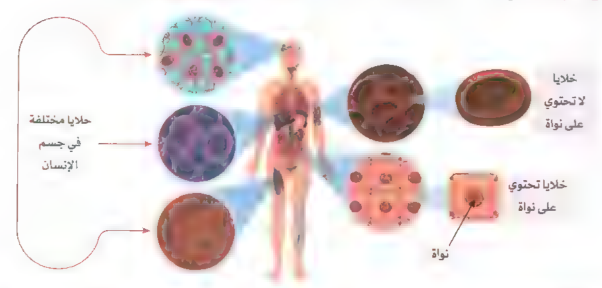
⊞ اختر الإجابة الصحيحة:

تنمو الكائنات الحية وتتكاثر، ولكن كيف تنمو الكائنات الحية في رأيك، بما أنها جميعًا تتكوَّن من مجموعة من الخلايا؟

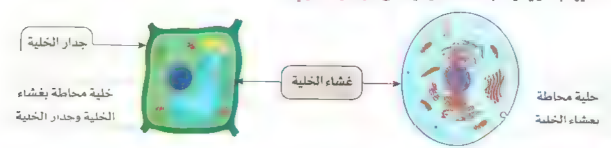
- (أ) من خلال زيادة حجم خلاياها.
- (ب) من خلال زيادة عدد خلاباها.
- (ج) من خلال زيادة عدد وحجم خلاياها بالتساوي.
- الإجابة الصحيحة: (ب) من خلال زيادة عدد خلاياها.

سمات (خصائص) الخلايا

- ا العدر تتكوَّن بعض الكائنات الحي<mark>ة من عدة خلايا مثل الإنسان، والبعض الآخر من خلية واحدة مثل البكتيريا.</mark>
- 🙄 المسكن. يختلف شكل الخلايا بين الكائنات الحية وبعضها، ويختلف أيضًا من جزء لآخر في نفس الكائن الحي.
 - (3) النواة: تحتوى بعض الخلايا على نواة، ولكن ليست كل الخلايا الحية تحتوي على نواة.



ا لعلاف تشترك جميع الخلايا في أن لها غشاءً يحيط بمكوّناتها يسمى غشاء الخلية، ولكن بعض الخلايا لديها جدار يحيط بغشاء الخلية يسمى الجدار الخلوي.



اعر العمارات المتعلقة بالخلايا، وصنفها على انها صحيحة أو عير صحيحة في الجدول المتعلقة المتعلقة بالخلايا،

- 2 كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة.
 - 4) كل الخلايا لديها غشاء للخلية.

(1) كل الخلايا لديها نواة.

(3) كل الخلايا لديها جدار خلوي.

- (5) تتكوَّن كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة.
- غير صحيحة صحيحة

الشاما المثياجات الخلية

	ِ مع علامه (√) او علامه (X) مام العبارات لانيه معامه (√).
/ \	The state of the s

2 يمتص الجهاز الهضمي الأكسجين من الهواء الجوي.

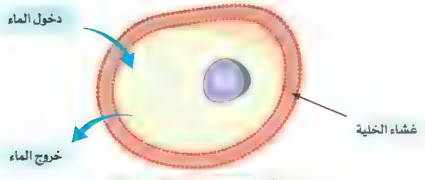
تعتبر الخلية تركيبًا مُعقدًا، يقوم بأداء كافة أنشطة الحياة، وبالرغم من صغر حجمها إلا أنها هي من تبقينا على
 قيد الحياة.

• تتشابه احتياجات الخلية مع احتياجات الكائن الحي لكي تنمو؛ وذلك لأن الخلية تُعَدُّ وحدة بناء جسمه.



◄ دور غشاء الخلية في الحفاظ على توازن الماء على جانبيه:

- 1 يسمح غشاء الخلية في جميع الخلايا بدحول لماء إلى الخلية للقيام بالعمليات الحيوية.
 - 2 يسمح غشاء الخلية بخروج الماء الزائد حتى لا تنتفخ الخلية وتنفجر.



دخول وخروج الماء من وإلى الخلية



تكوِّنت كل الخلايا الجديدة في الكائنات الحية من خلايا كانت موجودة بالفعل قبلها.

		طفة المنطقة صع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	① يتم نقل الغدّاء الذي نتناوله والأكسجين الذي نتنفسه إلى الخلايا عن طريق الدم.
		2 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

② يسمح غشاء الخلية بدخول الماء إلى الخلية، ولا يسمح بخروجه.

T

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

				[] ضع علامة (♦) أو علامة (٨) أمام العبارات الاتية:
()			① تحتوي جميع الخلايا على نواة.
()			 عميع الخلايا في الكائنات الحية متطابقة.
()			 (3) تتكون الكائنات الحية من خلية واحدة أو عدة خلايا.
()		ملية.	 تحاط مكونات جميع الخلايا بجدار خلوي وغشاء المائين
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
				أَيُّ مما يلي يُعد النظام الأصغر في جسم الإنسان؟
		(د)النسيج	(ج) الخلية	
			b 1 7 delleres ele	② جميع العبارات التالية عن الخلايا صحيحة ما عدا.
			(ب) لا تحتاج إلى ماء	(أ) تتخلص من الفضلات
			(د) تحتاج إلى الغذاء	(ج) تسمح بخروج الماء
				(3) أيُّ من الخلايا التالية يُعد الأصغر حجمًا؟
			(ب) خلايا الحيوانات	(أ) خلايا النباتات
		صبة	(د) بيضة الطائر غير المخ	(ج) خلايا البكتيريا
			بلاياه بالأساس.	 پنموجسم الكائن الحي عن طريق زيادة
		(د) مساحة	(ج) حجم	(أ) طول (پ) عدد
				3 أكمل باستخدام بنك الكلمات التالي:
			جدار خلوي - الأنسجة)	(غشاء الخلية - الأجهزة -
				(1) يتكوَّن جسم الكائن الحي من مجموعة من
				2 يحيط بغشاء بعض الخلايا
			به في الخلية.	③ يحافظ على توازن المياه على جانب
				 ﴿ الْعَضُو نَظَام يَتَكُونَ مِن مَجْمُوعة مِن
				4 اكتب المصطلح العلمي لكلُّ من:
(+++++++	*****		1 وحدة بناء الكائن الحي.
(******)		2 أداة تستخدم لرؤية مكوّنات الخلية.
				5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:
->	0	جدار)	خلية. (غشاء -	1 يمثل الجزء المشار إليه في الصورة
1			رفينها بـــــــ	2 إذا كان طول هذه الخلية أقل من 0.1 ملليمتر يمكنن
•		(سمح	(العين المجادة – المبكوس	

()



تاريخ مُوجِرَ عَنَ الخليدَ

سع علامه (√ااو علامة (♦) امام العبارات الآنية

- انستطیع أن نری معظم الخلایا دون الحاجة إلى المیکروسکوب.
 - 2 بعض الكائنات الحية لا تحتوي على خلايا.

اكتشاف الخلية

- في عام 1665 استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عينات من كائنات حية.
 - وصف هوك الأجزاء الصغيرة جدًّا في هذه العينات بأنها تراكيب منتظمة.
 - يُعتبر هوك أول من استخدم كلمة "خلية" لوصف هذه التراكيب.

العلماء والمبكروسكوب

- بعد اكتشاف الخلية سمحت أجهزة الميكروسكوب المطورة للعلماء باكتشافات جديدة مثل:
 - اكتشاف نواة الخلية من خلال مراقبة العديد من الخلايا النباتية.
- ② وجود كائنات تتكوَّن من خلية واحدة (علمه سبعله)، وكائنات تتكوَّن من العديد من الخلايا (أنظمة معقدة).
- ③ الخلية هي الوحدة الأساسية للتركيب في الكائنات الحية، فجميع الكائنات الحية تتكوَّن من خلايا مهما كانت صغيرة أو كبيرة.

والمستعدوضة

ساعدت أجهزة الميكروسكوب المتطوِّرة العلماء على رؤية الأشياء الصغيرة جدًّا، وأصبح في إمكانهم استخدام المعلومات التي تم التوصل إليها من أبحاث بعضهم البعض لفهم الخلايا بشكل أفضل.

ما همية لمة التنجيس في سانح أنجاث سيرهم من التنجيس (الاسانة الفكرية) عبيادر سبة الخلايا؟ ثقة الباحثين في نتائج بعضهم البعض مهمة لتحسين فهمهم للخلايا، وتجنّب تكرار الجهود وإهدار الوقت.

الماذا يجب على العلماء الانفتاح على الأفكار الجديدة عن كيفية عمل الخلايا؟

لأن كل فكرة جديدة يمكن أن تعمِّق فهم الخلية وكيفية عملها.

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:	الختبر نضسك
---	-------------

- (1) ساعدنا الميكروسكوب المتطوِّر على اكتشاف نواة الخلية.
 - أعتبر جميع الكائنات الحية أنظمة معقدة.

البحث العملي استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا

• كما تعلمنا، يساعد الميكروسكوب العلماء على اكتشاف الكثير حول الخلية وتركيبها.



⊢ المِيكِروسكِوب

هو أداة تُستخدم لتكبير صور الأشياء الدهيقة.



و التعملول والتوقيع

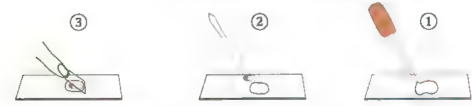
• ما الفرق بين شكل الخلايا النباتية والحيوانية تحت الميكروسكوب؟

الأحوات والشطوات

• الأحوات: شريحة رقيقة من قشر الفلفل الأخضر - شريحة مُجهَّزة لخلية حيوانية - قطارة - ماء - ميكروسكوب مُركَّب - شريحة ميكروسكوب - غطاء الشريحة - ملقط.

• الخطوات:

- 1 ضع قطرة ماء واحدة في وسط شريحة الميكروسكوب بالقطّارة، كما في شكل (1) .
 - ② ضع جزءًا من قشرة الفلفل في وسط قطرة الماء بالملقط، كما في شكل (2).
 - ③ ضع غطاء الشريحة فوق العيّنة بعناية، كما في شكل (3).



- ﴿ ثَبَّتِ الشَّرِيحَةِ على المنصة، ثم اختر أقل قوة تكبير للعدسة الشيئية، وثبَّتها في موضعها.
 - ⑤ انظر خلال العدسة العينية، واستخدم مقابض الضبط؛ لرؤية العيُّنة بوضوح.
 - اختر العدسة الشيئية بأكبر قوة تكبير، واضبط تركيز الصورة مرة أخرى.
- 7 كرّر الخطوات (4)، (5)، (6) مع الشريحة الجاهزة، وارسم صورة لما رأيته تحت الميكروسكوب في كل مرة.
 - (8) تأكَّد من تنظيف الشريحة وإعادة الميكروسكوب إلى مكان آمن بعد الانتهاء.

الشائح والملاحظات

يختلف شكل الخلايا النباتية في شريحة الفلفل عن شكل الخلايا الحيوانية في الشريحة الجاهزة.



المنزل والمسلكم

- ظهرت العينات بوضوح أكبر عند استخدام العدسة الشيئية الأكبر في قوة التكبير.
 - يساعدنا الميكروسكوب على رؤية وفحص الأشياء الصغيرة جدًا بدقة.





🧗 فَكُو 📗 أكمل مما بين القوسين:

- 1) يمكننا رؤية الخلايا الصغيرة باستخدام
- 2 جميع الخلايا لديها للخلية.

(العين المجردة - الميكروسكوب) (غشاء - جدار)

🗸 تُصنيف الكاثنات حسب عدد الخلايا

پختلف عدد الخلايا من كائن لآخر، ويمكن تقسيم الكائنات حسب درجة تعقيد التركيب إلى:



مستويات تركيب جسم الكائنات مديدة الخنديات

- يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات، هي:
- 2 النسيج: يتكون من 1 الخلية: هي أصغر مجموعة خلايا متشابهة في وحدة بناء لجسم الشكل والوظيفة. الكائن الحي. 3 العضو: يتكوَّن من ارتباط مجموعة من الأنسجة معًا. (5) الكائن الحي: • يتكوَّن من مجموعة أجهزة تعمل معًا. (4) الجهاز: يتكون من ارتباط مجموعة من الأعضاء معاً.
 - يلعب كل مستوى من هذا التنظيم الحيوي دورًا محددًا يتعلق بتركيب الكاثن الحي ووظيفته.

السيتوبلازم

سائل داخل الخلية تسبح

فيه العُضيات،



• تشترك خلايا النباتات والحيوانات (كائنات عديدة الخلايا) في أن معظمها يحتوي على:

إحدى الغضيات، وتعتبر مركر

التحكم في باقي العُضيات.

عضبات

تراكيب داخل الخلية لها وظائف خاصة.



غشاء الخلية

عشاء بلارمي يحمى الخلية ويُنظِّم ما يدخل إليها.



يختلف العضوعن العضية.

العضوأكبر بكثير من العضية، فالعضو هو مجموعة أنسجة مرتبطة معًا، ويؤدي العضو وظيفة معينة، بينما العُضية هي تركيب داخل الخلية يؤدي وظيفة خاصة.

- يتكوَّن جسم الإنسان من حوالي 40 تريليون خلية.
- تتميز الخلية النباتية بأن لها حدارا خبوبا يتكون من لسببه.

◄ الخلايا المتخصصة في الكائنات الحية

• الخلايا المتخصصة هي خلايا تؤدي وظائف محددة في الحيوانات والنباتات، مثل:

خلايا العضلات وخلايا العظام وخلايا الدم في الحيوانات.







خلايا تقوم بعملية البناء الضوئي أو تجميع

المياه والعناصر الغذائية في النباتات.



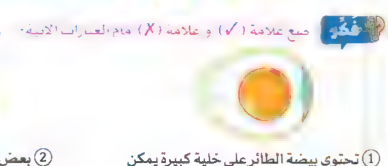
الما الأنظمة التي تحافظ على الكائنات الحية عديدة الخلايا على فيد الحياة؟

هي أنظمة توجد في خمسة مستويات: الخلية، والأنسجة، والعضو، والجهاز، والكائن الحي بأكمله.

أسا ما الذي يجعل الخلية نظامًا؟

تتكوَّن الخلية من غُضيات تعمل معًا بطرق مختلفة؛ لتؤدي وظائف خاصة تحافظ على حياة الخلية.





- 2 بعض أنواع البكتيريا تتكون من خلية واحدة
- () يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
- تتميز الخلايا المختلفة بتركيب مختلف، ويصورة خاصة قد تختلف خلايا الكائنات عديدة الخلايا اختلافًا کبیرًا،

()

• بالرغم من هذه الاختلافات، تشترك معظم الخلايا في بعض الخصائص المشتركة؛ فمعظم الخلايا تحتوي على:



• يؤدى كل تركيب في الخلية وظيفة مختلفة.

رؤيتها بالعين المجردة.

• تعمل هذه التراكيب معًا كبطام يساعد على التحكم في الخلية وتنظيمها، والحفاظ على بقائها،





المكؤنات الرئيسية للخلية الحيوانية

الوصف

العُضِية

الخلية

سائل هُلامي داخل الخلية.

البطانة

الخارجية

للخلية.

مركزالتحكم

مراكز الطاقة في الخلية.

في الخلية

• تتحكم في كافة أنشطة الخلية، ومن هذه الأنشطة:

الوظيفة

• يتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.

• يتميز بالنفاذية الاختيارية؛ لأنه يسمح لبعض المواد

أن تمر من خلاله، بينما يمنع البعض الآخر من المرور.

- 1 تكوين البروتينات
- 2 الانقسام لتكوين خلايا جديدة

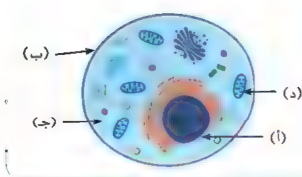
• تسبح فيه مكوِّنات الخلية.

• تمد الخلية بالطاقة التي تحتاجها؛ لتستمر في العمل.

• يحدث فيها التنفس الخلوي، وهو عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.

الختبونفسك

- فكر في العبارات التالية، ثم حدد العبارة غير الصحيحة، وصوبها:
 - (أ) الميتوكوندريا هي مركز التحكم في الخلية.
 - (ب) يحدث التنفس الخلوي في الميتوكوندريا.
 - (ج) تسبح مكوّنات الخلية في السيتوبلازم.
 - (د) تسمى الطبقة الخارجية للخلية بغشاء الخلية.
 - 2 🖾 أكمل البيانات على الرسم المبين، ويمكنك الاستعانة بالكلمات التالية:
 - السيتويلازم
 - الميتوكوندريا
 - النواة
 - غشاء الخلية





	=	ة (٨) امام العبارات الاتية:	🕕 ضع علامة (🗸) او علام
()		عموعة خلايا متشابهة.	1 يتكوَّن النسيج من مج
()		ية العالم روبرت هوك.	② أول من اكتشف الخا
()	.,	من 40 تريليون خلية تقريبًا	3 يتكون جسم الإنسان
()	يا في ثلاثة مستويات.	الكائنات الحية عديدة الخلا	4 يُنظم تركيب أجسام
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
		أنشطة الخلية عن طريق	
(د) الجدار الخلوي		(ب) غشاء الخلية	
	f + _P ()	ل الخلية فيل	2 تسبح العُضيات داخ
(د) السيتوبلازم	(ج) الميتوكوندريا	(ب) الجدار الخلوي	(أ) غشاء الخلية
	بة الاختيارية هو	يوانية يتميز بخاصية النفاذب	(3) مكوَّن في الخلية الحب
(د) النواة	(ج) غشاء الخلية	(ب) الميتوكوندريا	(أ) السيتويلازم
	لية؟	عن الانقسام الخلوي في الخ	﴿ أَيُّ مِما يلي مسئول ع
(د) جدار الخلية		(ب) السيتوبلازم	(أ) غشاء الخلية
		2	أكمل مما بين القوسين
(العضلات - الجذور)	¥ month	ىيوانية خلايا	 من أمثلة الخلايا الح
ء البلازمي - الجدار الخلوي)	لسليلوز. (الغشا	في الخلية النباتية من ال	2 يتكوَّنْ2
(العضو-الجهان	ية ،	من مجموعة من الأنسج	3 يتكون
(الغضيات - الأعضاء)		الها وظيفة خاصة	(4) تراكيب داخل الخلية
		ي لكلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلم
ام. (ى الطاقة الكيميائية من الطع	لايا ثلاًكسجين تلحصول عا	1 عملية استخدام الخ
)		، هُلِياتُهُ	2 مراكز الطاقة في الم
-	(1)	ىك، ثم أكمل:	5 لاحظ الشكل الذي أماه
3)			1) يسمى هذا الشكل
2)	ا رقم	بنة وفحصها من خلال الجزء	
	•	راد فحصها على الجزء رقم	(3) يتم وضع العيَّنة الم



مقارنة الخلية النياتية بالخلية الحيوانية

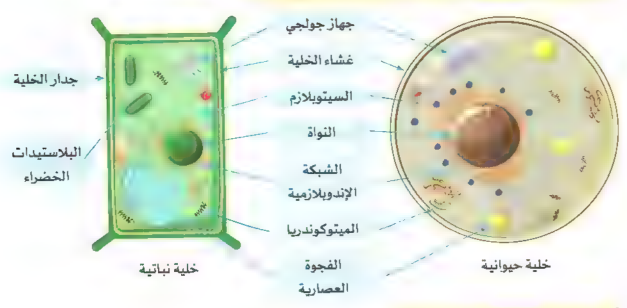
(X) أمام العبارات الا	علامة ((✔) أو	سع علامة	· Silver
-----------------------	---------	----------	----------	----------

1) تحاط الخلية الحيوانية بجدار خلوي.
المستقرية بالمقرقة

()	(1) تحاط الخلية الحيوانية بجدار خلوي.
()	② لا توجد عُضيات مشتركة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية.

• يساعدنا فهم تركيب الخلية الحيوانية -من خلال النشاط السابق - في فهم تركيب الخلية النباتية.

◄ لاحظ الخلية النباتية والخلية الحيوانية التاليتين؛



◄ أوجه التشابه بين الخليتين

- تحتوي الخليتان على عُضيات مشتركة للمساعدة في التحكم في الخلية، وتنظيمها، والحفاظ عليها، وهي:
 - (3) الميتوكوندريا ألسيتوبلازم
- 2) غشاء الخلية
- 6 الشبكة الإندوبلازمية
- ﴿ جهاز جولجي
- (5) الفجوة العصارية

(1) النواة

أوجه الاختلاف بين الخليتين

من الخارج، وتمنحها شكلًا محددًا.

- عند النظر إلى خلية نباتية تحت الميكروسكوب نلاحظ وجود عضيات غير موجودة في الخلية الحيوانية ، وهي:
 - البلاستيدات الخضراء: هي خبيبات صغيرة خضراء يوجد بها صبغة الكلوروفيل التي تعطي النبات لونه الأخضر المميَّز.
 - لحدار لحبوي (حدار الحلية) مادة صلبة تحيط بالخلية النباتية



تمتص صبغة الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس؛ وتستخدم هذه الطاقة في البلاستيدات الخضراء لصنع غذاء النبات.

تتميز أحسام الحيوانات بأشكال محددة رغم عدم احتواء خلاياها على جدار خلوي.

لأن لديها تراكيب تساعدها في الحفاظ على شكلها، مثل: وحود العظام عند بعض الحيوانات، ووحود طهر مسم يشبه الصدفة يسمى الهيكل الخارجي عند البعض الآخر، مثل الحشرات،

• لنتعرَّف أكثر على مظاهر الاختلاف والتشابه بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية، سنقوم بدراسة المزيد من التفاصيل عن الخلية النباتية.

مكونات ووظائف غضيات الخلية التباتية

• كما درسنا تشترك جميع الخلايا في أنها تتكوَّن من عُضيات مختلفة ، كلُّ منها يقوم بوظيفة محددة.

المكوِّنات الرئيسية للخلية النباتية 🧃





وظائف عُضيات الخلية النباتية

العُضية

الوصف/الوظيفة

- المادة (الطبقة) الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النباتات؛ لمنحها شكلًا محددًا.
- جدار الخلية
- الطبقة المحيطة بمحتويات الخلية مباشرة التي تتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية.
- غشاء الخلية
- السائل الموجود داخل الخلايا، وتسبح فيه العُضيات.



النواة

الشبكة

الإندوبلازمية

الفجوة العصارية



• تحوِّل السكر إلى طاقة للخلية.



• تتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسام الخلية.



• يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها. جهاز جولجي



• تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.





•تركيب يشبه الكيس، يُستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات، وتكون كبيرة في الخلايا النباتية.



- تحتوي على مادة الكلوروفيل.
- تقوم بعملية البناء الضوئي.

مقاربة ببن الخلبة الحيوانية والخلية النباتية

الخلية الحيوانية



- لا تحتوى على جدار خلوي.
- لا تحتوى على بلاستيدات خضراء.
 - لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.
- تحتوي على فجوات عصارية صغيرة.



- تحتوي على جدار خلوي؛ لذلك لها شكل محدّد،
 - تحتوي على بالاستيدات خضراء،
 - تستطيع صنع غذائها بنفسها.
 - تحتوى على فجوة عصارية كبيرة.



تستطيع انخلية النباتية صنع غذائها بنفسها، بينما لا تستطيع الخلية الحيوانية ذلك. بسبب وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية، وعدم وجودها في الخلية الحيوانية.

◘ ها هي الغضيات الموجودة في الخلية النباتية، ولا تُوجد في الخلية الحيوانية؟

تتميز الخلية النباتية بوجود عُضيات خاصة بها فقط للقيام بوظائف معينة، مثل البلاستبدات الخضراء للقيام بعملية البناء الضوئي، وجدار الخلية للحفاظ على شكل الخلية.

🕮 ما السبب في احتواء الخلية النباتية والحيوانية على العديد من نفس العضيات؟

لأن الخلية الحيوانية تعمل بشكل مشابه لعمل الخلية النباتية؛ حيث تعمل العُضيات في كلتيهما لتلبية الاحتياجات والوظائف المتنوعة للخلية.

الأتية: المناف المرات الأتية:

- (1) تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود و....
- ② وظيفة التحكم في المواد التي تخرج وتدخل إلى الخلية .
 - ③ نساعدقي جمع ونفل البروتينات.



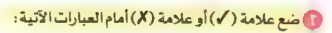
التراكيب داخل الخلايا متخصصة لأداء وظائف محدّدة، وهذا يشبه المنشآت الموجودة داخل المدينة.

•يمكن تخطيط مدينة كنموذج للخلية ؛ بحيث يمكن تشبيه تراكيب الخلية بمنشآت المدينة على النحو التالى:



تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع





		تشابهة جدًا	إلا أن لديها بعض التراكيب اله	الحيوانات كائنات مختلفة كليًا،	ا بالرغم من أن النباتات و
()				داخل خلایاها.
-)		المدينة.	الخلية مع وظيفة مجلس إدارة	2 تتشابه وظيفة النواة في
()			للايا الحيوانية.	3 يوجد الكلوروفيل في الخ
()			ية صنع غذائها بنفسها.	4) تستطيع الخلية الحيوان
					2 اختر الإجابة الصحيحة:
			غات.	. في الخلية في جمع ونقل البروتي	1 تساعد
Í	لاز	(د) السيتوبا	(ج) الميتوكوندريا	(ب) الشبكة الإندويلازمية	(أ) الفجوة العصارية
			في الخلايا.	وابات المدينة مع غُضية	2 تتشابه وظيفة حراس ب
		(د) النواة	(ج) الفجوة العصارية	ء (ب)غشاء الخلية	(أ) البلاستيدة الخضرا
		الضوئي.	· النباتية ؛ للقيام بعملية البناء	على مادة الكلوروفيل في الخلية	آنحتوي
ريا	وندر	(د)الميتوكر	(ج) البلاستيدة الخضراء	(ب)جهاز جولجي	(أ) غشاء الخلية
			■ ÷tyrestopty	لية الحيوانية <u>ما عدا</u>	4) جميع ها يلي يوجد بالخ
			(ب) السيتوبلازم		(أ) الغشاء البلازمي
			(د)الشبكة الإندوبلازمية		(ج) الجدار الخلوي
				ات التالي:	 أكمل باستخدام بنك الكلم
			النواة - الحيوانية)	(جهاز جولجي - النباتية -	
				لوظائف داخل الخلية وانقسامه	_
			فيرة.	على فجوة عصارية صا	2 تحتوي الخلية
			خل الخلية.	في تحضير وتغليف المواد دا-	
				ضراء في الخلية	4) توجد البلاستيدات الخ
				كلُّ من:	(اكتب المصطلح العلمي لا
)	دت.	عناصر الغذائية والمياه والفضا	1 تركيب بالخلية يخزَّن ال
(*****)	لَا محددًا.	ييط بخلايا النباتات لمنحها شك	2 طبقة خارجية صلبة تح
			الخلية؟	الية تحوِّل ال <mark>سكر إلى طاقة</mark> في	🔞 أيُّ من عُضيات الخلية الت
			(2)		(1)



سُمَاهَا لَكُمُ البحث العمليَّ: بناء مدينة كنموذج للخلية

ا الساؤل والتوقي

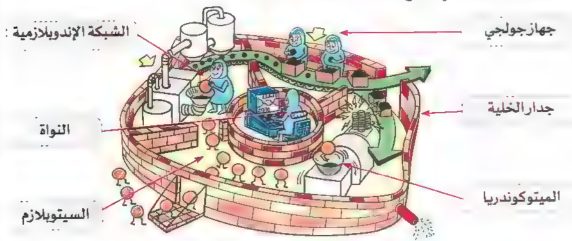
• كيف ستختلف نماذج الخلايا النباتية والحيوانية؟

الأدوات والخطوات

• الأدوات: خطة بناء مدينة كنموذج للخلية (تم إعدادها في النشاط السابق) - صلصال ومواد قابلة لإعادة التدوير - ألوان - أقلام تحديد

•الخطوات:

- 1 اجمع المواد اللازمة، وابدأ في إنشاء نموذج لجزء من المدينة (مصنع) في ضوء خطة بناء مدينة كنموذج خلية،
 - ② ضع لافتة على كل تركيب في النموذج توضّح اسم العضية التي يتم تمثيلها في الخلية، واسم المنشأة المقابلة في المصنع. مثلًا، يمكنك وضع لافتة على مكان معيّن تشير إلى أنه يمثّل النواة في الخلية.
 - ③ خطّط لعرض تقديمي تشرح فيه كيف قمتَ ببناء نموذجك.



🔀 🐧 الملاحظات والنتاح

• يوجد تشابه في بناء المباني مع نموذج الخلية. على سبيل المثال، يتشابه الجدار الذي يحمي المبنى مع جدار الخلية في الوظيفة.

المحليل والاستبتاح 🗿 🍟 ا

- توفّر النمادج تمثيلًا مرثيًا للمفاهيم العلمية.
- · ساعد هذا النموذج على تذكِّر التراكيب والوظائف المختلفة لمكوِّنات الخلية.



الطَّالُ اللَّهِ اللَّ

• تعلَّمت أن الخلايا وحدات بناء الكائنات الحية، وأنها نظام مكوَّن من عناصر تقوم بوظائف محدَّدة. سوف تفكّر كالعلماء للإجابة عن سؤال حول أحد أفكار المفهوم الرئيسية، من خلال أربع خطوات هي:

1) التساؤل 2) الفرض (2) الفرض (3) النفسير العلمي

• ما الخلية ؟

الخلية: هي وحدة بناء الكائنات الحية، وتحتوي مجموعة من العُضيات.



- ساعد اختراع الميكروسكوب على رؤية تركيب الأجسام الصغيرة للغاية، وبالتالي تمكَّن العلماء من:
 - فحص عينات لكائنات حية، ورؤية الخلايا فيها.





- الحلبة: هي وحدة بناء الكائنات الحية، وتُعتبر نظامًا يتكون من العديد من العُضيات التي تعمل معًا
 لأداء مهمة رئيسية، وهي تنظيم وظائف الكائن الحي، ومن بين تلك العُضيات:
 - ◄ النواة: تتحكم في وظائف الخلية.
 - ◄ عشره الحلمة المحتويات الخلية مباشرة؛ ليتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية.
 - ◄ السيتوبلازم: هو سائل هُلامي موجود داخل الخلية، وتسبح به العُضيات.
- تختلف الخلايا في الشكل والحجم والتركيب اعتمادًا على وظيفتها. على سبيل المثال ، تختلف خلايا العظام عن خلايا الدم.
- تجتمع الحلابا معًا لتكوين الاستحة، والأنسجة معًا لتكوين الأعضاء، والأعضاء معًا لتكوين أجهزة الجسم، والأجهزة معًا لتكوين الكالس الحي.



()





فكر صع علامة (√) أو علامة (¼) مام العبارات الآتية

- 1 نستطيع دراسة الخلايا دون الحاجة لميكروسكوب.
- 2 يساعد تطور الميكروسكوبات في اكتشاف المزيد عن الخلية.
- الْخَلَايا صغيرة جدًّا؛ حيث يبلغ قطر الْخَلِية الحيوانية حوالي 10 ميكرونات أو 0.001 سم، وتراكيبها الداخلية أصغر من ذلك.

◄ علماء الخلية

- يدرس علماء الخلية آلية عمل خلايا الكائنات الحية وكيفية استجابتها للمتغيرات المختلفة.
 - يحلِّلون البيانات ويقدِّمون النتائج للباحثين الآخرين.
- يعملون مع الأطباء لمراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح أجزاء الجسم، أو دراسة كيفية استجابة الخلايا للأدوية.
- يعمل بعضهم في الزراعة؛ لدراسة كيفية استجابة الخلايا النباتية لعوامل بيئية مختلفة.



لرؤية ودراسة الخلايا يحتاج علماء الخلية إلى استخدام أجهزة الميكروسكوب، التي تقوم بتكبير صور الخلايا، وتمكنهم من رؤية مكوِّناتها.

التبغ الخلايا

- عادة ما تكون الخلايا شماهه وعدمه اللون؛ مما يجعل من الصعب رؤية أجزائها تحت الميكروسكوب.
 - يستخدم العلماء الصبغات لتلوين أجزاء الخلايا، وجعلها أكثر وضوحًا.
- يتم اختيار صبغات مختلفة للأنواع المختلفة من الخلايا؛ حيث تُبرز بعض الصبغات مناطق معينة في الخلية. مثلًا: صبغة أزرق الميثيلين تُستخدم لتوضيح جزء محدّد من الخلية وهو النواة.



خلايا من الغشاء المبطن لخد الإنسان تظهر الأنوية بداخلها.

الخلايا بصورة ثلاثية الأبعاد

- طور العلماء طريقة أفضل لرؤية الخلايا، فصنعوا ميكروسكوبًا يُظهر
 الخلية الحية ثلاثية الأبعاد.
- يُمكِّن هذا الميكروسكوب العلماء من رؤية الخلايا من الأعلى والجوانب وعلى شكل طبقات.

🚹 كيف يعمل الميكروسكوب ثلاثي الأبعاد؟

- 1 تلتقط أجهزة الميكروسكوب ثلاثية الأبعاد صورًا للخلية في طبقات،
 - يجمع الكمبيوتر تلك الطبقات معًا.
 - (3) تُلون الصورة بعد ذلك.



كيف ساعد الميكروسكوب ثلاثي الأبعاد العلماء؟

- ساعد الميكروسكوب ثلاثي الأبعاد علماء الأحياء في معرفة المزيد عن أجزاء الخلايا وكيفية انقسامها.
- ساعد الأطباء الذين يعالجون مرضى السرطان في فهم وعلاج السرطان الذي ينشأ من خلايا تنقسم بسرعة.

المتبرخفساك أكمل العبارات الأتية:

- 1 يُطلَق على العلماء الذين يدرسون الخلايا اسم
- ② يمكن رؤية نواة الخلية تحت الميكروسكوب عند صبغها بمادة
- ③ يحتاج العلماء إلى ثرؤية الخلايا ودراستها بصورة ثلاثية الأبعاد.



ملخص المقهوم

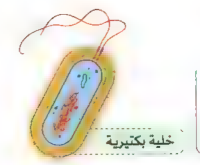
- أعتبر الخلية من أصغر الأنظمة الحية.
- بعض الكائنات الحية عديد الخلايا، وبعضها وحيد الخلية.
- يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات هي:



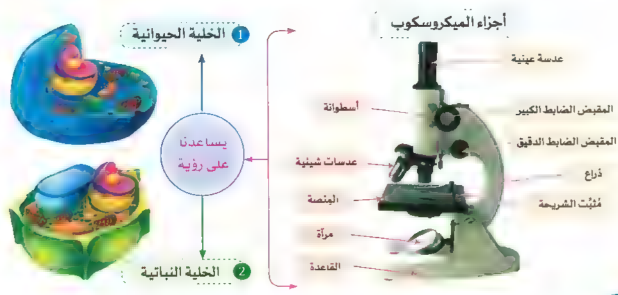
- الخلية: وحدة بناء الكائن الحي.
- النسيج: مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.
- الأعضاء: مجموعة أنسجة مرتبطة معًا وتشارك في أداء وظيفة معينة.



- 1 خلايا كبيرة جدًّا، مثل بيضة الطائر غير المخصبة (لا تحتوي على جنين).
 - 2 خلايا صغيرة، مثل الخلايا النباتية والحيوانية.
 - ③ خلايا صغيرة جدًّا، مثل خلايا البكتيريا.



- استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عينات صغيرة جدًّا من كانتات حية، وهو أول من استخدم مصطلح الخلية؛ لوصف الأجزاء الصغيرة في العينة.
 - الميكروسكوب: هوأداة تُستخدم لتكبير صورة الأشياء الدقيقة.



- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود البلاستيدات الخضراء وحدار الحلية.
 - هُضيات الخلايا ووظائفها:

الوظيفة

العُضيات

النواة



الطبقة المحيطة بمحتويات الخلية مناشرة التي تتحكم في خروج غشاء الخلية ودخول المواد إليها.



السيتوبلازم سائل هُلامي داخل الخلية تسبح فيه العُضيات.



تتحكم في الوظائف (أنشطة) الخلية مثل تكوين البروتينات والانقسام لتكوين خلايا جديدة.



الميتوكوندريا تقوم بعملية التنفس الخلوي للحصول على الطاقة.



جهاز جولجي يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية، ونقلها خارجها.





الشبكة تساعد في جمع ونقل البروتينات. الإندويلازمية



الفجوة تركيب يشبه الكيس، يُستخدم لتخزين العناصر الغذائية العصارية والمياه والفضلات وتكون كبيرة في الخلايا النباتية.



البلاستيدات تحتوي على مادة الكلوروفيل (حبيبات صغيرة خضراء داخل أكياس الخضراء تعطي النبات لونه الأخضر). • تقوم بعملية البناء الضوئي.



الطبقة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النباتات؛ جدار الخلية لمنحها شكلًا محددًا.



التبصس الخلوي، عملية تحدث في الميتوكوندريا، وهي استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية
 من الغذاء (تحويل السكر إلى طاقة).

1 اختر الإجابة الصحيحة:

	ان؟	نظام الأكبر في جسم الإنسا	أَيُّ مما يلي يُعتبر ال
(د)العُضيات	(ج) الأجهزة	(ب)الخلايا	(أ)الأعضاء
		لوي في	2 يحدث التنفس الخ
(د) الغشاء البلازمي	(ج) الميتوكوندريا	(ب) الجدار الخلوي	(أ)النواة
	پة.	لفحص مكوّنات الخل	3) يُستخدم
(د)التلسكوب	(ج) العدسة المكبرة	(ب) الميكروسكوب	(أ)النظارة
		الخلايا هو	 العائم الذي اكتشف
(د) أرشميدس	(جـ) نيوتن	(ب)روبرت هوك	(i) جاليليو
		ي من مادة	5 يتكوَّن الجدار الخلو
(د) اثفوسفور	(ج)الدهون	(ب)السليلوز	(أ) النيتروجين
		ة أكبر من	6 تعتبر الخلية النباتي
(د) البكتيريا	(ج)حبة الفول	(ب)حية الرمل	(أ) بيضة الطائر
ن المياه على جانبيه.	وإلى الخلية؛ للحفاظ على تواز	بدخول وخروج الماء من	7 يسمح
(د) الفجوة العصارية	(ج) البلاستيدة الخضراء	(ب)غشاء الخلية	(أ)السيتوبلازم
ىتويات.	الخلايا في	عظم الكائنات الحية عديدة	8 يئم تنظيم تركيب م
(د)سبعة	(ج)خمسة	(ب) ثلاثة	(أ)أربعة
		لية حيوانية ما عدا خلايا	ඉ جميع ما يلي يمثل خ
(د)العظام	(ج) الجذور	(ب) العضلات	(أ)الدم
		ىلية ھي .	⑩ مراكز الطاقة في الخ
(د) الجدار الخلوي	(ج) غشاء الخلية	(ب)الميتوكوندريا	(أ) النواة
	الخلية ونقلها خارجها.	تغليف المواد داخل	(11) من وظائف
(د)غشاء الخلبة	(ج) الشبكة الإندوبلازمية	ة (ب)جهاز جولجي	(١) الفجوة العصاريا

			أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:	2
(حجه	(عدد –	1 ينمو جسم الإنسان بالأساس من خلال زيادة الخلايا.)
(طابقة	(مختلفة – متد	2) الخلايا في الكائنات الحية)
(وانية	(النباتية - الحي	3 يحاط الغشاء البلازمي بجدار خلوي في الخلية	
(يدات	(النواة - البلاست	 ثاب المحكم)
(,	الرات	بكروسكوبات – النف	5 ساعدت مسم المُطوَّرة على اكتشاف الخلية.	1
6	، جدا	(غشاء –	 (6) يوجد الخلية في جميع الخلايا ويحيط بمكوناتها.)
(عينية	(الشيئية-ال	 توضع العينة المراد فحصها تحت العدسة في الميكروسكوب. 	
(4	بعقدا	(بسيطة- ه	(8) الكائنات الحية عديدة الخلايا هي أنظمة	
(-	باتات	(البكتيريا-الن	ඉ من أمثلة الكائنات وحيدة الخلية	
(2	20 ~	40)	(10) يتكوَّن جسم الإنسان من حوالي تريليون خلية.	
			ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	3
)	س.	1 تحوَّل الميتوكوندريا السكر إلى طاقة، بينما تقوم البلاستيدات الخضراء بالعك	
)		2 يوجد الكلوروفيل داخل البلاستيدات الخضراء بالخلية النباتية،	
)		(3) يُعتبر تكوين البروتينات من أنشطة الخلية التي تتحكم فيها الميتوكوندريا.	
)		4 يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.	
)		 (3) تقوم الخلايا الحيوانية بتكوين غذائها من خلال عملية البناء الضوئي. 	
7)		⑥ تعمل كل عُضية في الخلية بمفردها،	
(>		7 يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية.	
()		8 يُعتبر جسم الإنسان نظامًا.	
)		9 توجد الخلايا في الكاثنات الحية والأشياء غير الحية.	
)		⑩ بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي بداخلها على خلية كبيرة.	
()		(11) جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء بداخلها.	
()		(12) يؤدي عدم التخلص من الماء الزائد داخل الخلية إلى انفجارها.	
)		(13) يمكن تشبيه النواة في الخلية بمجلس الإدارة في المدينة.	
()		 لا يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الطاقة. 	
()	.لر	(15) تتكوَّن الخلايا الجديدة في الكائنات الحية من خلايا كانت موجودة بالفعل قب	
)		(6) يتميز غشاء الخلية بالتفاذية الاختيارية.	

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(1)
(أ) البلاستيدة الخضراء	1 تساعد في جمع ونقل البروتينات
(ب) الشبكة الإندويلازمية	2 طبقة خارجية صلبة تمنح النبات شكلًا محددًا
(ج) الجدار الخلوي	③ تحدث بها عملية البناء الضوئي للنبات
(د) غشاء الخلية	 4) تتحكم في الوظائف داخل الخلية وانقسامها
(هـ) النواة	

ه العبارات الآتية :	ى الذي تدل عل <mark>ي</mark>	ب المصطلح العلم	😈 اکتہ
---------------------	------------------------------	-----------------	--------

()	(1) وحدة بناء الكائن الحي.
()	2 عملية استخدام الخلايا للأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.
()	③ مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.
()	 هجموعة من الأنسجة مرتبطة معًا تتشارك في أداء وظيفة معينة.
()	5 سائل هُلامي تسبح فيه كل مكوِّنات الْخلية.
)	 خلايا تؤدي وظائف محددة في الحيوانات والنباتات.

قم أخذ خلية من بصل وخلية من فأر لملاحظة مكونات كلُّ منهما، وكانت النتائج كما في الجدول التالي:

خلية البصل	خلية الفار	المكوِّنات		
يوجد	لإيوجد	المكوِّن (س)		
(2)	(1)	البلاستيدة الخضراء		

(أ) أكمل الجدول. (ب) حدَّد اسم المكون (س).

🕜 أكمل العبارات الآتية:

- 1 تتميز الخلايا بوجود عُضيات متخصصة للقيام بعملية البناء الضوئي.
 - 2 يعمل على دعم الخلية النباتية والحفاظ على صلابتها.
 - (3) الفجوة المصارية تكون صغيرة المجم في الخلية
 - (4) تتحكم في عملية انقسام الخلايا.
 - (5) يتحكم في دخول وخروج الماء في الخلية الحيوانية والنباتية .

8 صحَّح ما تحته خط:

- 1 الأجهزة هي أصغر جزء في الكائن الحي.
- 2 يمكن رؤية الخلية النباتية بالعين المجرّدة.
- (3) تنمو الكائنات الحية بزيادة حجم خلاياها بالأساس.
 - جميع الخلايا محاطة بجدار خلوي.
- (5) ننظر إلى العبِّنة المراد دراستها من خلال العدسة الشيئية.
 - 6 تعتبر البكتيريا من الكائنات المعقدة.
 - 🧷 يتكوَّن النسيج من مجموعة أجهزة تعمل معًا.
 - (8) يُعتبر غشاء الخلية سائلًا تسبح فيه عُضيات الخلية.
 - 9 تقوم الخلية الحيوانية بعملية البناء الضوئي.
- (1) تعتبر الميتوكوندريا مسئولة عن عملية الانقسام لتكوين خلايا جديدة.
 - (1) تعتبر الفجوة العصارية مركز الطاقة في الخلية.
- (2) تتشابه الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود البلاستيدة الخضراء.

استخرج الكلمة المختلفة من الكلمات الآتية:

- أ ميتوكوندريا نواة سيتويلازم المعدة
 - (2) الصبار الفأر البكتيريا النخيل
- الاستيدة خضراء جدار الخلية كلوروفيل فجوة عصارية صغيرة

10 صنَّف الخلايا الآتية إلى (نباتية وحيوانية):

نباتية/حيوانية	الخلية المكونة لـ
	1 العظام
	2 درنات البطاطس
	3 معدة الإنسان
	أوراق الملوخية
	5) الدم
	6 عضلات الأرنب
	7 عين الحصان
	(8) ساق الجزر

🕕 قارن بين كلُّ مما يلي، من حيث الوظيفة:

- 1 جهاز جولجي، والشبكة الإندوبلازمية
 - 2 جدار الخلية ، وغشاء الخلية
 - (3) النواة، والميتوكوندريا

البلاستيدة الخضراء

12 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 الشكل المقابل يُوضِّح خليةً ما:
 - (أ) ما نوع هذه الخلية؟
 - (ب) ما وظيفة الجزء رقم (1)؟
- (ج) الجزء رقم يحتوي على مادة الكلوروفيل.
 - (د) يتكوَّن الجزء رقم (3) من مادة
- 2 اكتب رقم العضية المناسبة لكلُّ وظيفة معايلي







التواة

(ب) عملية إطلاق الطاقة

(د) تغليف ونقل المواد خارج الخلية ()



- (أ) عملية تخزين الطاقة
- (ج) التحكم في أنشطة الخلية ()
- (3) لاحظ شكل الخلية الحيوانية المقائلة، ثم أجب
 - (أ) حجم الفجوة الموجودة بها
- (ب) يسمح بها بمرور الماء وخروجه،
 - (ج) هل تكون هذه الخلية غذاءها بنفسها؟
 - (د) أكمل البيانات على الرسم.

الأسئلة الآتية:

- 1 يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية, وضّع.
- 2 ماذا يحدث إذا احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء؟
- ③ ما العضية التي تساعد الخلية في الحصول على الطاقة؟ فسُر إجابتك.
- (4) تختلف الكائنات الحية من حيث عدد الخلايا. اذكر مثالًا على كائنات وحيدة الخلية وآخر على كائنات عديدة الخلايا.
- ⑤ يقوم ساعي البريد بنقل وتوصيل الخطابات، برأيك ما هي الغضية التي تقوم بوظيفة مشابهة لساعي البريد داخل الخلية؟



				1 (أ) أكمل الجمل الآتية:
		ىيمى ،،	هة وتؤدي وظيفة معينة تس	1 مجموعة الخلايا المتشاب
			خلية في سائل هُلامي يسم	2 تسبح العضيات داخل ال
		الخلية.	ني عضية في	(3) يحدث التنفس الخلوي ف
	في الخلايا النباتية.	من ضوء الشمس	بغة خضراء تمتص الطاقة	4 مادةهي صب
		ية.	ر الخلوي في الخلية النبات	(ب) فسِّر: أهمية الجدار
			حة:	و (أ) اختر الإجابة الصحيم
				1 التراكيب الصغيرة الموج
	(د) أنسجة	(ج) غُضيات		(i) أجهزة
				2 أيٌّ مما يلى يوجد في الخا
	دات والنواة	(ب) البلاستي	ارالخلوي	(أ) جهار جولجي والجد
	بلاستيدات	(د) الفجوة وا		(ج) الميتوكوندريا والس
			الايا هو .	3 العالم الذي اكتشف الخ
	(د) أرشميدس	(ج) نيوتن	(ب) رويرت هوك	(أ)جاليليو
			من خلية واحدة.	4 يتكون جسم
	(د) الإنسان	(ج) الطيور	(ب)البكتيريا	(أ) النياتات
بب.	جزء المستول عن ذلك، وفسِّر الس	وتخرج منها اذكرال	عم في المواد التي تدخل إليها أ	(ب) تستطيع الخلية التحك
			لمي:	(أ) اكتب المصطلح العا
()		المواد في الخلية.	 غضيات تغلّف وتنقل
()	دَاء والفضلات،	به الكيس، يخزِّن الماء والغ	2 تركيب في الخلية يشب
()		ص الأشياء الدقيقة.	3 جهاز يُستخدم في فح
()		*4	﴿ وحدة بناء الكائن الحي
		,	مامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل الذي أ
			الخلية	الشكل يُوضِّح تركيب
	•			② أكمل البيانات: (1).



المفعوم 1.2: الجسم كنظام

نشاط ①: هل تستطيع الشرح؟ يستنتج التلميذ أن أجهزة الجسم تعمل كنظام في ضوء معرفته السابقة.	
نشاط ②: الاستجابة للخطر يشرح التلميذ كيفية عمل أجهزة الجسم معًا؛ لينتج عن ذلك استجابات حسية.	1
نشاط (3): ما الذي تعرفه عن الجسم كنظام؟ يصحِّح التلميذ المفاهيم الخطأ عن أجهزة الجسم وكيفية عملها معًا.	
نشاط (4): تركيب الأنظمة الحية يحلّل التاميذ سبب تعفّد بنية أجهزة الجسم؛ بدءًا من الخلابا وحتى جسم الإنسان بالكامل. نشاط (5): حركة العضلات يحدّد التلميذ الأجهزة الفرعية التي تعمل معًا؛ لتحريك أجزاء الجسم.	2
نشاط ، عضلات قوبة يصنّف التلميذ العضلات حسب القدرة على التحكم فيها إلى إرادية ولا إرادية. نشاط 7: اللّنظمة تعمل مقا يحلّل التنفسي معًا: لمساعدة جسمك على الاستجار التنفسي معًا: لمساعدة جسمك على الاستجار	3
نشاط، 8): الحصول على الطاقة يحلّل التاميذ دور الأنظمة الفرعية داخل الجهاز الهضمي في حصول الجسم على الطاقة. نشاط 9: جهاز الإخراج يحدّد التلميذ العمليات الحيوية التي يقوم بها جهاز الإخراج والأعضاء المشاركة في عملية الإخراج.	4
نشاط ش: البحث العملي: التخلص من الفضلات يصمَّم التلميذ نموذجًا يُوضَّح كيف تعمل الكُلية كجهاز ترشيح للدم. نشاط 10: أنظمة تعمل معا يستعين التلميذ بما تعلمه عن كيفية تفاعل أنظمة الجسم الفرعية لإكمال عناصر التقييم التكويني	5
نشاط ②: سجِّل أدلة كعالم يتوضَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول عمل الجسم كنظام، نشاط ③: التطبيق العملي (STEM) يستكشف التلميذ كيفية استخدام الأطباء للتكنولوجيا لمساعدتهم في علاج مرض السكر،	6



القاط 🚺 هل تستطيع الشرخ 🕥

	صع علامه (﴿) أو علامة (﴿) مام العبارات الاتيه	
	the state of the s	

وان مفترس.	تحوف من حد	بره انجسم عبد ا	الله الساس الجو
لخوف الشديد.	مند التعرُّض ل	لجهاز العصبي	2 يستجيب ا

فوف الشديد.

الجسم كنظام

• يعمل جسم الكائن الحي كنظام متكامل؛ حيث يتكوَّن من عدة أجهزة تعمل معًا للقيام بوظائف محدَّدة.

◄ مثال: الاستجابة عند الشعور بالتوتر قبل خوض سباق

الحهار لعصبي يشعر المخ بالتوتر، فيرسل إشارات إلى باقي الأجهزة لتبدأ في الاستجابة.

الجهاز الدوري: تتسارع نبضات القلب، ويزداد تدفُّق الدم.

(3)

الحهار لتنفسي، يزداد معدل التنفس في الرئتين؛ للحصول على المزيد من الأكسجين.

العضلات في التحرك بسرعة.

• قد يصاحب الاستجابة للتوتر بعض الأعراض الجانبية، مثل: آلام المعدة، والتعرُّق، والارتعاش.

👤 🖃 کیف یعمل جسمی کنظام؟

لا يعمل كل جهاز في جسمي بشكل منفرد، بل تتعاون الأجهزة وتتكامل معًا في تناسق لأداء وظائف محددة. على سبب المثال: عندما أشعر بالتوتر قبل خوض سباق، يرسل المخ إشارات إلى القلب لتسريع نبضه وزيادة تدفق الدم، فتحصل العضلات على الأكسجين والغذاء اللازمين للجري بسرعة.

لامة (🗷) أمام العبر إلى الابيه	ضع علامة (🗸) أو عا	الفتبونفسك
----------------------------------	----------------------	------------

- 1 تعمل أجهزة الجسم في تكامل مع بعضها.
- ② لا يتأثر الجهاز الدوري عند التعرُّض للتوتر،

)	

(تزداد - تقل)

(المخ - القلب)

الاستجابة الخطر

الكال حد الأحرية كالحاجة فيها سن المواملين

(أ) عند الجري لتجنُّب خطرٍ ما ضربات القلب.

استجابة اجهزة انحسم للخطر

- تعمل أجهزة الجسم معًا كيطام واحد لأداء وظائف محددة، ومنها الاستجابة للخطر.
- مثال: عند سقوط الرَّجل من أعلى الدرَّاجة تتكامل أجهزة الجسم معًا؛ لتنتج استجابات حسية، على النحو التالي:

(Î) الجهاز العصبي:

تُرسِل العينان إشارات الخطر إلى المخ، الذي يرسل تعليماته إلى باقي الأجهزة للاستجابة للخطر

(2) الجهاز الدوري:

يزداد معدل ضربات القلب؛ وهذا يمثّل استحابة حسبة لمواجهة الخطن

(3) الجهاز العضلى:

تستجيب العضلات وتتحرك بسرعة لتجنُّب الإصابة.

يتعاون القلب والرئتان لتوفير الأكسجين للعضلات؛ مما يسمح للجسم بالتحرك بسرعة أكبر عند التعرُّض للخطر.



- مع الجهاز العضلي في تكامل لتجنُّب السخونة. 1 عند لمس جسم ساخن يتعاون الجهاز
 - ② يمثِّل ارتفاع معدل ضربات القلب استجابة حسية للجهاز عند التعرُّض للخطر،

()

()

مًا الذِّي تعرفه عَنَ الجسمُ كنظام؟

ضع علامة (✔) أو علامة (※) أمام العبارات الآتية	﴿ فَكُرْ
---	----------

- 1 يسيطر الجهاز العصبي على عمل كل الأجهزة في جسم الإنسان.
 - لا يحتاج الجهاز العصبي إلى الأجهزة الأخرى ليعمل بكفاءة.

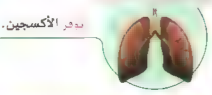
تكافل أحهزة العسم

• تعمل أجهزة الجسم في تكامل مع بعضها البعض، ويعتمد كلُّ منها على الآخر، فمثلًا:

الجهاز الهضمي







ينقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا



يتحكم في أجهزة وأعضاء الجسم، مثل: حركة عضلات المعدة والقلب

تكامل أجهزة الجسم أثناء حركة الذراع

- يحتاج تحريك الذراع لرفع كوب من الماء للعديد من التفاعلات بين أجهزة الجسم، كالتالي:
- 1 الجهاز العصبي: ترى العين مكان الكوب، ويترجم المخ المعلومة، ثم ينسِّق الحركات اللازمة ويُرسِل التعليمات للعضلات.
- ② الجهاز الدوري: يضخ القلب المزيد من الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة.
 - ③ الجهاز العضلي: تنقبض عضلات الذراع ليتحرك نحو الكوب.



القلم للكتابة	أثناء التقاط	کل مهمة	لمسلول عن	ما الجهاز ال	المختبونفسك

- إصدار تعليمات للعضلات لبدء الحركة.
- 2 ضخ مزيد من الدم لتغذية العضلات.
- ③ تحريك اليد نحو القلم.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



			ارات الآتية:	للامة (X) أمام العبا	ضع علامة (٧) أو ع
()	ى الأكسجين.	وري في الحصول عل	ضلي على الجهاز الد	1 يعتمد الجهاز العد
()	ط.	دًا على عضو واحد فق	جسم وظائفه معتما	2 يمكن أن يؤدِّي ال
()		4	عند الشعور بالتوتر	(3) لا يستجيب المخ
()		ى باقي أجهزة الجسم	صبي في وظائفه عل	4 يعتمد الجهاز العد
()		لجهاز العضلي.	نقاط الأشياء بفعل ا	5 يتحرك الذراع لانت
				عة:	اختر الإجابة الصحيم
		م المختلفة.	عتجابة أجهزة الجسا		1 يتحكم الجهاز
	الهضمي) العصبي (د)	ي (جـ)	(ب) التنفسر	(أ) الدوري
	لتعرُّض لخطر.	مح لها بالحركة بسرعة عند ال	ى العضلات؛ مما يس	الأكسجين إل	2 ينقل الجهاز
	الهضمي) الإخراجي (د)	(جـ)	(ب) الدوري	(أ) العصبي
		P Shearipe abo	ر بالتوتر؛ حيث	لهضمي عند الشعور	3 قد يتأثر الجهاز ا
) تشعر بألم في المعدة	(ب	ت القلب	(أ)تتسارع ضربا
		يزداد معدل التنفس	(7)	ظام بسرعة	(ج) تتحرك العق
				، الكلمات التالي:	أكمل باستخدام بنك
		، – الهضمي)	ي - العصبي - الدوري	(التنفسي	
			4	الجهاز	1 المخ أحد أعضاء
		ند الشعور بالخوف.	ز بېسىبسىنىنىد سىسىد	لب كاستجابة للجها	2 تزداد نبضات القا
		. å juda	مر الغذائية للخلايا ال	العنام	3 يوفّر الجهاز
			يق الجهاز	, إلى الجسم عن طر	4 يدخل الأكسجين
					4 اكتب المصطلح الع
()	عم باقي أجهزة الجسم.	صرالغذائية التي تد	-	
(-		2 جهاز مسئول عز
				أمامك، ثم اختر:	🗗 لاحظ الشكل الذي أ
	-	B toward-terreations open	مار يعتبر استجابة	ند وخز قدمك بمس	الشعورك بالألم ع
		(حركية - حسية)			
		ب القدم سريعًا.	حتى يتم سح	ت الجهازين	(2) بحدث تنسيق بيا

(الهضمي والعصبي - العصبي والعضلي)



الساط الله الركيب الأنظمة الحيات

ضع علامة (√)أو علامة (X)امام العبار ب الاسم	الله الله الله الله الله الله
---	-------------------------------

- () يتكون جسم الكائن الحي من وحدات بنائية صغيرة للغاية تسمى الخلايا.
- العضلات هي العضو المسئول عن الحركة في جسم الإنسان والحيوان.
 - يمكن توضيح مستويات تركيب الجسم؛ بداية من الخلايا وصولًا إلى الجسم، كما يلى:

من خلایا إلى أنسجة

- تتكون الكائنات الحية عديدة الخلايا من خلايا مختلفة في الشكل والحجم.
- يرجع التنوُّع في شكل الخلايا وحجمها إلى أن كل خلية تكون منحصصة في أداء وظيفة محدَّدة.
 - تعمل مجموعات الخلايا المتخصصة المتشابهة معًا لتشكِّل نسبحًا.

مثل الخلية العضلية تتميز بأنها:

- 1 على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة. (2) قادرة على نحرس واطلاق الطاقة بشرعة.
- ◄ لا يمكن للخلية العضلية أن تعمل بمفردها؛ لأن حجمها صغير جدًا؛ لذلك تتعاون مع مئات الآلاف من الخلايا العضلية الأخرى لتكون فعالة؛ وتُشكل نسيجًا يؤدى الوظائف بفاعلية.



من النسيج إلى العضو

- تنتظم الأنسجة في حزم لتشكل تركيب العضو.
- والمنتظم الأنسجة العضلية في حزم لتشكُّل العضلة، وهي عضو يؤدي وظائف متنوعة، مثل:
- ضخ الدم
 تحريك العظام والأطراف.
- 1) تحريك الطعام



ينتظم في حزم لتشكيل



لتحرَّك الطعام

ينتظم في حزم لتشكيل

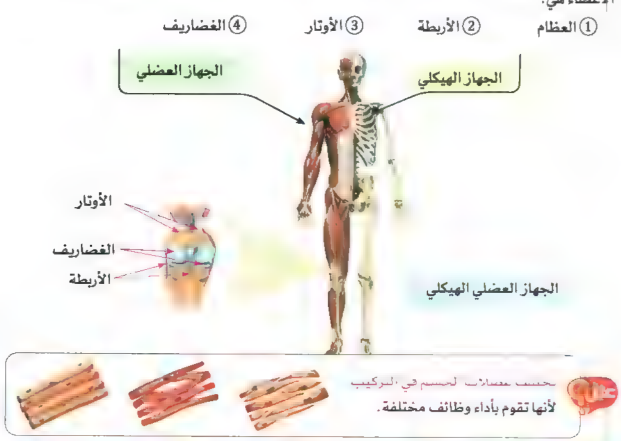


نسيج عضلي

عضلة القلب

من العضو إلى الجهاز

- يتكوَّن جسم الكائن الحي من العديد من الأعضاء.
- تعمل معظم الأعضاء كجزء من جهاز أكبر مترابط، ويساهم كل عضو في إنجاح الجهاز في أداء وظيفته.
 - الجهار عبارة عن مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم.
 - مثال: الجهاز العضلي الهيكلي (الجهاز العضلي، الجهاز الهيكلي).
- يتكون هذا الجهاز من عدة أعضاء، وكل عضو مسئول عن دوره المُحدد الذي يُسهم في نجاح الجهاز، وهذه الأعضاء هي:



من الأجهزة إلى الحسم

- لا يوجد جهاز واحد في الجسم يمكنه العمل بمفرده للحفاظ على الحياة.
- تتعاون العديد من الأحهزة معًا في نفس الوقت للقيام بالمهام اليومية التي تؤديها.
- من عند ركل الكرة يتعاون كلُّ من: (الجهاز التنفسي، الجهاز العصبي، الجهاز العصلي الهيكلي، جهاز الإخراج)

اكمل العبارات التالية:

- 1 يتكون الجهاز العضلي من عضلات وعظام تعمل معاً.
 - (2) تتعاون مجموعة الخلايا الصغيرة لتكوين

A 140 104 1	n 500 m no	
■ V milesill imie	الوحدة الثولئ	
A by married and a second	Chadena animales	

مساط 🚺 حركة العضلات

	جهزة الحيوية التي تتكامل لركل كرة:	علامة (٧) أمام الأ	🌳 فَكُنْ ضع
()	• الجهاز الهضمي	()	• الجهاز العصبي
ىلى ()	• الجهاز العضلي الهيك	()	• الجهاز التنفسي

العضلات وحركة الجسم

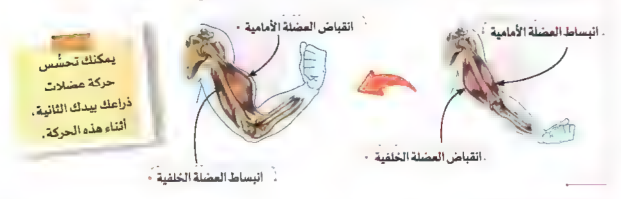
• تعتمد الحركة التي يقوم بها الإنسان على عمل العضلات الهيكلية التي تحرك العظام في كافة أجزاء الجسم، مثل: حركة الذراعين، والساقين، وعظام الأصابع.

العضلات؟ العسلات؟ العسلات

- تتحرك العضلات عن طريق انقباضها (تقليص طولها)، وانبساطها (تمدُّد طولها).
- تبذل العضلة جهدا عند انقباضها، ويعمل انقباض العضلة على تحريك العظام في اتجاه واحد فقط.

مثال

عندما تقوم بضم قبضة يدك وثني مرفقك ثم رفع قبضتك نحو كتفك؛ تنقبض العضلات الموجودة في مقدمة الذراع، وتنبسط العضلات الموجودة في الجزء الخلفي أعلى الذراع كالتالي:



التقياض العضلات:

عملية تقليص (تقليل) طول العضلات؛ مما يؤدي إلى حركة العظام في اتجاه واحد.

		﴿ الْعَبْدِرُ مُضْمِدُكُ صَعْ عَلَامَةً ﴿ ﴿ ﴾) أو (﴿) أمام العبارات التالية :
()	1 تتمدُّد العضلة عند انبساطها.
()	② يعمل انقباض العضلة على تحريك العظام في أكثر من اتجاه،
		(3 لا تبذل العضلة جهدًا عند انقباضها.



			:	مة (٢) أمام العبارات الآتية	1 ضع علامة (٧) أو علا
()			اء كجزء من جهاز أكبر مترابط	1 تعمل معظم الأعضا
()		<u>ىلى</u> ،	جزءًا من الجهاز العضلي الهيك	② الغضاريف ليست.
()			كِّلِ الْنسيجِ.	3 تتعاون الخلايا لتُشَ
()		.4	س لها قدرة على تخزين الطاة	الخلية العضلية ليس
)		مهاز بكفاءة.	يُسهم في تحقيق وظيفة الج	5 كل عضو في الجهاز
()			دًا عند انقباضها.	6 تبذل العضلات جه

ر)	- تتقلم	(تتمدد			اختر مما بين القوسين (1 ما الذي يحدث عند (1 ما الذي المدث
		ماه واحد – عد	بهدف تحريك العظام. (اتم	علة، تتحرك في ،	
	. – النسي			نجاح وظيفة	
		(الخلايا		نة لتكوَّن	_
ية)	– اٹھیکا	(القلبية	■ hadgida#da	اع من العضلات	
					اختر الإجابة الصحيحا
				ونات الجهاز العضلي الهيكلي	-
	-	(د) الأوتار	(ج) المخ	(ب) الأربطة	(أ) الغضاريف
			والأجهزة ؟	تصبب العلاقة بين الأعضاء و	2 أي العبارات التالية
		الأعضاء	(ب) الأجهزة هي أجزاء من	نزاء من الأجهزة	(أ) الأعضاء هي أج
	نصل	لان بشكل منا	(د) الأعضاء والأجهزة يعم	ِ من عضو واحد فقط	(ح) يتكوَّن الجهاز
				الجسم عن طريق الجهاز	3 تتحرك كافة عظام
	4	(د) البولو	(ج) العضلي الهيكلي	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي
				² le**	1 21 - 12 21
,		\	hi thana a		اكتب المصطلح العلم
			ة واحدة مشتركة في الجسم.		
(*************)		ملة لتحريك العظام.	2 تقليص طول العظ



الساما 🚺 عضلات قویه

العبارات لاسة (√) أو علامة (X) أمام العبارات لاسة

- 1 يستطيع الإنسان التحكم في انقباض عضلة القلب.
- 2) يستطيع الإنسان التحكم في عضلات ذراعيه وساقيه.
- كما درسنا أن العضلات الهيكلية تعمل عن طريق الانساس والاسساط؛ لتسمح بالحركة.
 - العضلات الهيكلية ليست النوع الوحيد من العضلات في أجسامنا.
- تُصنّف العضلات حسب القدرة على التحكم في حركتها إلى: عضلات إرادية، وعضلات لا إرادية.

المضلات الارادية

العضلات الإرادية هي عضلات يمكن التحكم في حركتها.

مضلات الذراع

- عضلات الذراع هي إحدى العضلات الهيكلية التي تحرَّك العظام.
- الوظيفة: تحريك الذراع بواسطة عضلتين مختلفتين تتحركان بشكل إرادي.
 - طريقة العمل:
- ◄ عند ثنى الذراع تنقبض العصلة الأمامية (التي في مقدمة الذراع)، وتنبسط العضلة الخلفية (التي في الجزء الخلفي)، كما في الشكل (1).
- ▶عند فرد الذراع: تنقبض العضلة الخلفية، وتنبسط العضلة الأمامية، كما في الشكل (2).

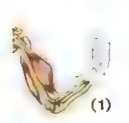
🤈 عضلات الرقبة

- الوظيفة: تحريك الرقبة لأعلى وأسفل عن طريق عضلتين مهمتين بشكل إرادى.
 - طريقة العمل؛
 - ◄ عند رفع الرأس تنقبض إحدى العضلتين.
 - عند خفض الرأس تنقبض العضلة الأخرى.

عضلات الساعد 💽

- الوظيفة : إدارة راحة اليد عن طريق عضلتين أساسيتين في الساعد بشكل إرادي.
 - ه طريقة العمل:
 - ◄عندما تكون راحة اليد لأعلى تنقبض إحدى العضائين.
 - ◄ عندما تدير يدك لأسفل تنقبض العضلة الأخرى.





()

()





عضلات الرقية



راحة اليد لأسفل راحة اليد لأعلى

🌠 عضلات البطن



- عضلتان مهمتان في البطن على جانبي الجسم تسمى بعضلات الخِصر.
 - الوظيفة: تحريك الخِصر بشكل إرادي.
 - طريقة العمل:
- ◄ عندما تدير خصرك لأحد الجانبين تنقبض العضلتان على هذا الجانب معًا، بينما تنبسط العضلتان على الجانب الآخر.

المضلات اللارادية

• العضلات اللاإرادية هي عصلات تلقائية لا يمكن التحكم في حركتها.



• الوظيمة



طريقة العمل:

تنقبض وتنبسط العضلات القلبية مع كل نبضة تلقائيًا دون توقف.



عضلات العين

• الوطيمة:

ترمش العين عشر مرات في الدقيقة دون تفكير بشكل لا إرادي.

طريقة العمل:

تنقيض أحيانًا لا إراديًّا لغلق جفن العين.

تحيط عضلات أخرى بمقلة العين (الغلاف الخارجي لكرة العين) لتساعد على تحريك العين في اتجاهات مختلفة.

◄ يمكننا تلخيص العضلات الإرادية واللاإرادية كالتالي:

العضلات الإرادية

العضلات اللاإرادية

التعريف

عضلات تلقائية لا يمكن التحكم في حركتها،

عضلات يمكن التحكم في حركتها.

أمثلة

عضلات كلُّ من:

القلب - العين

عضلات كلُّ من:

الشراع - الرقبة - البطن - الساعد

()

()

تشاط الأنظمة تعمل معًا

الاتية: ضع علامة (/) أو علامة (/) أمام العبارات الاتية:

- 1 تتسارع نبضات القلب عند التعرُّض للخطر أو التوتر.
- 2 الحجاب الحاجز من الأعضاء المهمة في الجهاز الدوري.

استجابة المواجهة أو الهروب

• يقوم الجسم بردود أفعال حسية تجاه التوتر أو الخطر، وذلك عن طريق:

1 مواجهة الخطر

• استجابة المواجهة أو الهروب: هي أعراض تظهر على الجسم عند تعرُّضه لتهديد، أو خطر، أو توتر ما.



الهروب من الخطر

1 جهاز الفُدد الصماء

•التركيب:

◄ يتكوَّن من غُدد تُفرز هرمونات.

• الوظيفة:

◄ يتحكم في الاستجابة للخطر.

◄ يحافظ هذا الجهاز على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.

• طريقة عمله: ١

◄ أثناء استجابة المواجهة أو الهروب يُفرز جهاز الغُدد الصماء الهرمونات؛ فتساعد أجهزة الجسم مثل: الجهاز الدوري والتنفسي على الاستعداد للاستجابة.



أحد الغُدد الصماء بالجسم

← الهرم<u>ونات</u>

مواد تفرزها الغُدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.

الأوعية الدموية

📜 الجهاز الدوري

- التركيب
- ◄ يتكوَّن من عضلة القلب والأوعية الدموية، التي تشمل الأوردة والشرايين والشعيرات الدموية.
 - الوطيقة •
- ◄ ينقل الدم المُحمَّل بالغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أنحاء الجسم، استعدادًا للاستجابة.
 - طريقة عمله:
- ◄ تحفِّز الهرمونات الجهاز الدوري على الاستعداد للاستجابة للخطر؛ حيث:
 - 1 تتسارع (یزید معدل) ضربات القلب.
 - 2) يضخ الدم إلى العضلات والقلب والأعضاء الحيوية الأخرى.
 - (3) يزداد ضغط الدم نتيجة لزيادة تدفقه.



أثناء استجابة المواجهة أو الهروب يعمل الجهاز الدوري وجهاز العدد الصماء في تكامل؛ حيث ينقل الدم الهرمونات التي تفرزها الغُدد الصماء عبر الأوعية الدموية إلى أنحاء الجسم.

💈 الجهاز التنفسى

- ◄ يتكوَّن من الرئتين (عضوًا أساسيًّا) والممراث الهوائية وعصلة الحجاب الحاجز. • البركيب
 - ◄ نظام من الأعضاء والأنسجة التي تساعد الكائن الحي على التنفس. • الوطنقية

طريقة عمله: دخول الهواء المُحمَّل بالأكسجين



خروج الهواء المُحمِّل بثاني أكسيد الكربون

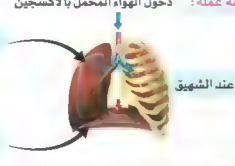
عندالزفير

الرئتين

الحجاب الحاجز

(1) تنفيض عضلة الحجاب الحاجز؛ فيدخل الهواء المحمِّل بغاز الأكسجين إلى الرئتين.

2 تبسط عضلة الحجاب الحاجر؛ فيخرج الهواء المُحمِّل بعار ثاني أكسيد الكربون،



• يعمل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري في تكامل أثناء الاستجابة بالمواجهة، أو الهروب على النحو التالي:

ينتج عن ذلك

(1) تزداد سرعة التنفس. (2)

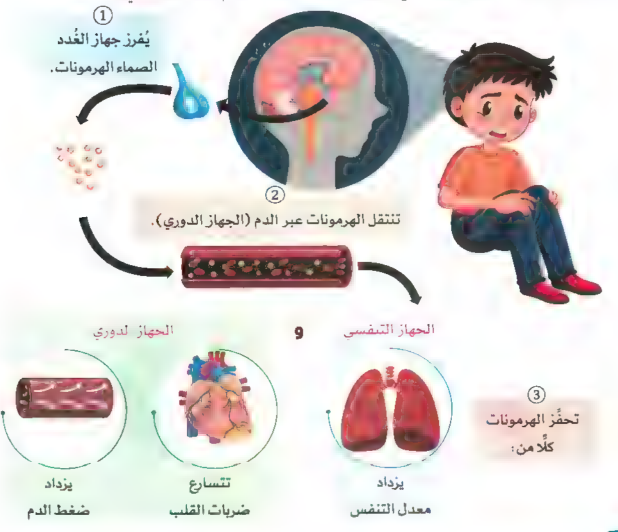
تتسارع ضريات القلب.

زيادة تدفق الدم المُحمَّل بالأكسجين إلى العضلات والدماغ.

المحوظة المحوظة

يعتمد الجهار الدوري على الرئتين في أداء وطيفته حيث تحصل الرئتان على غاز الأكسجين، وتطلقان غاز ثاني أكسيد الكربون كجزء من عمليتي التنفس والدوران (الدورة الدموية).

- نستنتج أن أجهزة الجسم تتكامل أثناء استحابة المواحهة أو الهروب؛ ليصبح جاهزًا للتصرُّف عند التعرُّض لضغوط، كالتالي:
 - ◄ ترى العينان الخطر، ويستجيب المخ؛ فيرسل إشارات لأجهزة الجسم على النحو التالي:



تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث



				ة (X) أمام العبارات الآتية:	🚺 ضع علامة (٧) أو علاما
()			منفرد عند التعرُّض للخطر.	🗓 يعمل كل جهاز بشكل
()		ي اتجاهات مختلفة.	مضلات تساعد على تحريكها ف	 أحاط مقلة العينين بـ
()			مركات الإرادية.	3 ثني وفرد الكوع من الم
()		بغاز ثاني أكسيد الكربون.	ب الحاجز فيخرج الهواء محملًا	ثنبسط عضلة الحجاد
					2 اختر الإجابة الصحيحة:
		الغازات .	ن، وتحدث فيه عملية تبادل	من الممرات الهوائية والرئتي	اً يتكوَّن الجهاز
		(د) العصبي		(ب) التنفسي	(أ) الدوري
			جسم مع كل نبضة .	الدم إلى جميع أجزاء الـ	② تضخ عضلة2
		(د) الذراع	(جـ) الرقبة	(ب) اثقلب	(أ)العين
			حرارة الجسم وضغط الدم.	الهرمونات ويحافظ على درجة	3 يفرز3
ų	هضم	(د) الجهاز ال	(ج) جهاز الغُدد الصماء	(ب) الجهاز التنفسي	(أ) الجهاز العصبي
		لخطرٍ ما.	مم المختلفة عند الاستجابة	إلى أجزاء الجه	 أُنقل الهرمونات عبر .
		(د) المريء	(ج) الأوعية الدموية	(ب) الرئتين	(أ) المعدة
					🔞 أكمل مما بين القوسين:
بة)	لاإرادي	(الإرادية – ال		ضلات	1 يمكن التحكم في العد
بهر	الجس	الذي يحتاجه	ن لتمتص غاز	ب الحاجز ويدخل الهواء للرئتير	2 تنقبض عضلة الحجا
رت)	الكريو	ن - ثاني أكسيد	(الأكسجير		
ل)	اد ~ تق	(تزدا		ضربات القلب،	3 في حالات التوتر
بة)	القلبي	(اٹھیکلیة -	₹ +41×24	عن طريق العضلات	(4) تتحرك عظام الجسم
				لَكُلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي
(,)		عضلة ويقل طولها.	1 عملية تتقلص فيها ال
(.	** 42004 20)		كة ولا يمكن التحكم فيها.	2 عضلات تلقائية الحر
	1			مهاز الدوري، ثم أجب:	5 لاحظ هذا العضو من الم
	5	1		لعضو عند تعرُّضك لخطرٍ ما؟	1 كيف يستجيب هذا ا
		M Call	(14e to a 18te	estina substitution	·* < - 11 - N - N - N (2)



الحصول على الطاقة الطاقة الماقة الماق

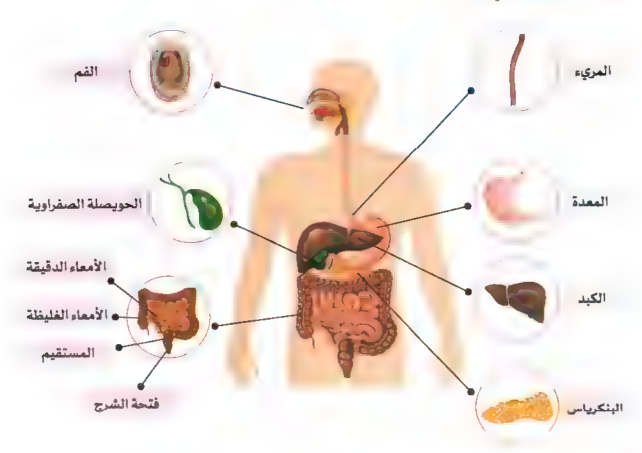
— 0	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:	﴿ فَكُنَّ
------------	---	-----------

بأنشطتنا اليومية.	ن الغذاء للقيام	على الطاقة من	1 نحصل
-------------------	-----------------	---------------	--------

- 2 يبدأ هضم الطعام في جسم الإنسان في المعدة.
- تحتاج أجهزة الجسم إلى الطاقة لأداء وظائفها بشكل صحيح.
- تُختزن الطاقة في الطعام الذي نأكله؛ حيث يحتوي على العديد من العناصر الغذائية المُعقّدة، مثل الكربوهيدرات، والبروتينات، والدهون.
 - يحوِّل الجهاز الهضمي هذه العناصر الغذائية المُعقَّدة إلى مواد بسيطة عن طريق عملية الهضم.
- تُستخدم بعض هذه المواد الغذائية البسيطة في عملية التنفس الخلوي التي تحدث داخل الخلية لتوليد الطاقة.

الحهاز الهضمي

يتكون الجهاز الهضمي من:



• يمر الطعام عبر أعضاء الجهاز الهضمي المختلفة ، كالتالي :



1 الفم

- تبدأ عملية الهضم بمجرد دخول الطعام إلى الفم؛ حيث يتم:
- (1) مضغ الطعام: عن طريق الأسنان التي تتحرك بفعل عضلات الفك.
- (2) تليين وتفكيك الطعام كيميائيًا؛ عن طريق اللُّعاب الذي يحتوي على الإنزيمات التي تفرزها الغُدد اللُّعابية.



الغدد التي تفرز اللعاب



تسهل عملية مضغ الطعام وتفتيته من الهضم (التفكُك) الكيميائي. لأنها تزيد من مساحة سطح الطعام؛ مما يسهّل على المواد الكيميائية (الإنزيمات) هضمه كيميائيًّا.

2 المريء

• تدفع العضلات الطعام إلى المريء باتجاه المعدة.

المعدة ع

- تُفكُّك (تهضم) الطعام بصورة أكبر؛ وذلك بسبب ما يلي:
 - 1 الحركة التموُّجية المستمرة للمعدة.
- 2 السوائل الهاضمة التي تفرزها المعدة (الحمض والإنزيمات).

4 الأمماء الدقيقة

 يُفكَّك الطعام كيميائيًا بواسطة الإنزيمات التي تُفرز في الأمعاء الدقيقة من كلَّ من:

- 1 البنكرياس
- 2 الحويصلة الصفراوية
- يبدأ امتصاص العناصر الغذائية في الأمعاء الدقيقة، ثم تنتقل هذه العناصر من الجهاز الهضمي وصولًا إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدار الأمعاء الدقيقة.



الحويصلة الصفراوية

الشعيرات الدموية وهذه جزء من الأمعاء يوات الدقيقة

البنكرياس

فتحة الشرج

5 الأمعاء الغليظة

- تُعرف باسم القولون.
- ينقل الطعام الذي لم يتم هضمه أوامتصاصه إلى الأمعاء الغليظة في صورة مزيج شبه سائل.
- يُمتص الماء من هذا المزيج، ويتحول إلى صورة فضلات صلبة تسمى البراز.
 - يُخزُن البراز في المستقيم، وهو الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة.
 - يتخلَّص الجسم من البراز عن طريق فتحة عضلية في نهاية المستقيم، تسمى فتحة الشرح.



- تنتقل العناصر الغذائية من الجهاز الهضمي (الأمعاء الدقيقة) إلى الأعضاء المختلفة، من خلال الدم عن طريق الجهاز الدورى (القلب والأوعية الدموية).
 - يتعامل الجسم مع العناصر الغذائية كالتالى:
 - ① يستخدم بعضها على الفور. ② يُخزَّن البعض الآخر لحين الاحتياج إليها.

◄ تخزين العناصر الغذائية

• يمكن أن يُخزن الجسم سكر الجلوكوز، بواسطة الكند والعصلات في صورة نشا حيواني مخصص لتخزين الطاقة يسمى الجليكوجين، كالتائي:



• يتم توظيف الطاقة المُخرَّنة في الجليكوجين (نشا حيواني) عند التعرُّض لموقف يحتاج إلى الطاقة (مثل استجابة المواجهة أو الهروب)؛ فيتمكن الكبد والعضلات من إطلاق الجلوكوز المُخرَّن لإنتاج الطاقة.



بعض العناصر الغذائية تُختزن في صورة دهون في خلايا الجسم.



1 اللُّعاب (2 الإنزيمات (3 حمض المعدة



﴿ ﴿ ﴾ أو علامة ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة (﴿) أمام العبارات الانية:

- يجب أن يحصل الجسم على القدر الكافى من الطعام والماء ليؤدي وظائفه بطريقة صحيحة.
- ② ثاني أكسيد الكربون من الغازات الضارة التي يتخلص منها جسم الكائن الحي.
 - جسم الإنسان نظام مُعقَّد يعمل دائمًا لبقائنا أحياء.
 - تحدث العديد من العمليات الحيوية يوميًّا في أجسامنا لنبقى أحياء، وينتج عن ذلك فصلات.
 - عملية الإخراج والتخلص من الفضلات هي من أهم العمسات الحبوبة التي يقوم بها الجسم.

عملية الرخراج

- ينتج عن خلايا الجسم فضلات ضارة مثل:
 - 1 الأملاح التي تخرج مع العرق والبول.
 - 2 غاز ثاني أكسيد الكريون.
- إذا لم يتخلص جسمك من هذه الفضلات والسموم فستصاب بالمرض.
 - يتخلص الجسم من هذه الفضلات من خلال عملية الإخراج.
 - تشترك مجموعة من الأجهزة والأعضاء في عملية الإخراج، وهي:



م يعمِلِية الإخراج: ₋

عملية حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.

، <u>جهاز الإخ</u>راج:

مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج الجسم.

1 الجهاز البولي

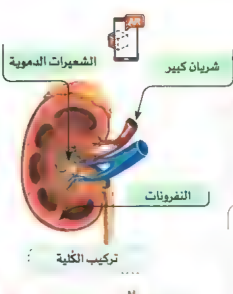
• يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائبة.

🕨 طريقة عمل الجهاز البولي

الكلى: تعمل على تنظيف وتنقية الدم بما يصل إلى 300 مرة في اليوم، حيث يُنقل الدم إلى الكلى عبر شريان كبير، ويتفرع هذا الشريان إلى شعيرات دموية لتمرير الدم للنفرونات.

النفرونات (المرشّحات): وحدات مجهرية داخل الكُلى، تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة (مثل: اليوريا التي تتكون من استهلاك البروتينات) التي تخرج في صورة بول.

- (3) أنبوب رفيع: ينقل البول الناتج عن تنقية الدم إلى المثانة.
- المثانة والقناة البولية: يتجمع البول في المثانة، ويتم تفريغه خارج الجسم عن طريق أنبوب يسمى القناة البولية.





والسال مغصوضة

- لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر المُرشِّحات (النفرونات) لأنها كبيرة الحجم؛ لذلك نظل في الجسم.
 - البول هو سائل ينتج من تنقية الدم داخل الكليتين، ويتكوَّن من الماء الزائد واليوريا وفضلات أخرى.
 - التبول هو عملية طرد البول خارج الجسم.

الجلد

• عند التعرُّق يتخلُّص الجسم من الفضلات في صورة عَرق يخرج من اللهالال المسلم الجلد.

خروج العرق من المسام

🔋 الجهاز التنفسي

عند الزفير يتخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون كفضلات غازية من خلال الرئتين.



لا يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج، ولا يحتبر البراز من المواه الإخراجية

لأن مصطلح الإخراج يُستخدم فقط لوصف عملية طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر أغشيتها.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع



			تيه:	له (٨) امام العبارات الا	و علامه (٧) او علاه
()		م وتفكيك الطعام.	إنزيمات تساعد في هض	تفرز المعدة حمضًا و
(2 بعض العناصر الغذا
((3) تتحرك الأسنان بفعل
(ريق النفرونات.	لفضلات الصلبة عن ط	4 يتخلص الجسم من ا
					2 اختر الإجابة الصحيحة:
			لال عمليةلال عملية المستسبب	مُعقِّد إلى مواد بسيطة خ	1 يتم تحويل الطعام ال
		(د)الامتصاص	(ج) الهضم		
			بضلات في صورة		
		(د) جليکوجين	(ج) غازات		
		سلة الصفراوية.	ب الإنزيمات التي تفرزها الحويد	ليًّا في بسب	3 يتفكك الطعام كيميا
			(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) المريء	(أ) المعدة
				الجهاز	4 الكُلى عضو رئيسي في
		(د)الدوري	(ج) التنفسي	(ب) البولي	(أ) العصبي
					🕄 أكمل مما بين القوسين:
(3	ہات	(هرمونات - إنزي	مْ فِي الأمعاء الدقيقة.	لتفكيك الطعا	1 يفرز البنكرياس
-			شعيرات الدموية الموجودة في -	مر الغذائية عن طريق ال	2 يتم امتصاص العنام
(2		(الغليظة - الد			
(â	معيل	(القم - الد	-	ام إلى المريء باتجاه	③ تدفع العضلات الطع
٦.	يائيً	الإنزيمات هضمه كيم	مساحة سطحه؛مما يسهِّل على	ىلىتفتيتهو	(4) مضغ الطعام يساعد ع
(,	قصر	(زیادة - نن			
				لكلَّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي
(.	*****		م كيميائيًّا.	ساعد على هضم الطعاء	1 سائل يُفرز في الفم وي
(.)	ح الدم وإزالة المواد الضارة.	، الكُلىء تعمل على ترشي	2 وحدات مجهرية داخل
				م أكمل:	5 لاحظ الشكل المقابل، ثه
		(1)	+4440	لى الجهازل	1 الشكل المقابل يشير إ
		(2)			2 أكمل البيانات المشار
			,,, 3		1
		(3)			



البحث العمليَّ: التخلص مَنَ الفضلاتُ

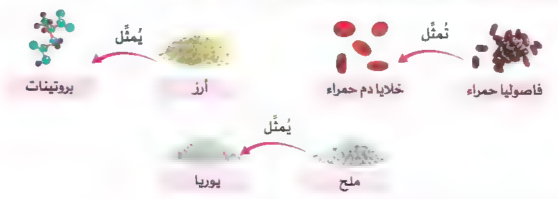
• يهدف هذا البحث إلى تصميم نموذج؛ لتوضيح كيف تعمل الكُلية كجهاز ترشيح (تنقية) للدم.



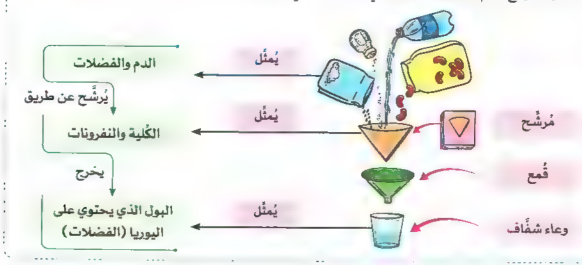
كيف تؤدي الكُلى وظيفتها؟

الندوات والنطوات

- الأحوات: (2 3) ورق ترشيح أو مناشف ورقية دباسة ودبابيس دباسة قُمع وعاء كبير شفّاف ماء 30 جرامًا من الملح 15 جرامًا فاصوليا حمراء 15 جرامًا من الأرز
 - •الخطوات:
 - 1 استخدم المواد التالية لتصميم نموذج لمحتويات الدم من خلايا وفضلات:



- 2 ضع كلُّ هذه المكوِّنات في الماء لتمثيل الدم والفضلات.
- ③ استخدم المرشّحات (ورق الترشيح أو المناشف الورقية)؛ لتمثيل الغشاء الداخلي للنفرون، ثم مرّر من خلالها نموذج الدم والفضلات، كما في الشكل التالي.



🚺 المتبحظات والتتالج



② أصبح الماء دون بقايا تطفو على سطحه؛ مما يدل على أن الجسيمات الكبيرة لا تمر عبر المرشح.



الكلية وشكل النفرونات

الكُلى: هي عضو ينقي الدم من الفضلات الضارة (مثل اليوريا) لحماية جسم الكاثن الحي، ويحدث ذلك كالتالي:

- 1 يدخل الدم بكل مكوِّناته بما في ذلك الفضلات إلى الكُلى.
- تفصل الكلى الفضلات الضارة عن الدم عبر النفرونات
 التي تعمل كمرشًحات في الكُلى.
 - ③ يتم طرد هذه الفضلات خارج الجسم في صورة بول.

• في ضوء النشاط السابق:

الماما أوجه النشابه وأوجه الاختلاف بين نموذج الكُلية الخاص بك وكُلية الإنسان الحقيقية؟

أوجه التشابه: يتشابه النموذج في طريقة عمله مع الكلية الحقيقية.

أوجه الاختلاف: يختلف النموذج في تركيبه عن تركيب الكُلية الحقيقية.

🕮 ما مزايا استخدام نموذج لدراسة الكُلية بدلًا من استخدام الكُلية الحقيقية ؟

يُحاكي النموذج الكُلية الحقيقية؛ لأنه من الصعب الدراسة أو الشرح على كُلية حقيقية، كما أن استخدام النموذج يوفر الوقت والجهد ويحفظ حياة الأشخاص.

المتبونفسات

العبارات الآتية:	علامة (٨) أمام	علامة (١٠) أو:	(أ) ضع
------------------	----------------	----------------	--------

- () اليوريا هي فضلات تتكوَّن من استهلاك البروتينات.
 () تفصل الكُلى خلايا الدم الحمراء عن مكوِّنات الدم الأخرى عن طريق النفرونات.
 () النفرونات هي وحدات مجهرية داخل الرئتين تقوم بتنقية الدم.
 () مكن استخدام النماذج لتمثيل العمليات الحيوية في جسم الإنسان.
 - (ب) اخترا لإجابة الصحيحة:
 - (أ) المفضلات الناتجة عن عملية تنقية الدم في الكُلى؟ (أ) الجلوكوز (ب) البول (ج) البراز
 - (i) التنفس (ب) الدوران (ح) التبول (ب) الدوران (ح) التبول
 - (ج)التبول (د)الهضم

(د)البروتينات



نشاط [11] أنظمة تعمل معًا

▶ تعلمنا أن أجهزة الجسم المختلفة تعمل معًا في تكامل.

• فكِّر في أعضاء وأجهزة الجسم الأخرى التي تساعد أجسامنا على أداء وظائفها المحدّدة.

📮 🗓 اقرأ كل جملة، ثم حدُّد الجملة التي تصف جهاز الإخراج،

- (أ) يشمل جهاز الإخراج كلًّا من المعدة، والبنكرياس، والأمعاء.
- (ب) يتخلُّص جهاز الإخراج من الفضلات الناتجة عن حرق الغذاء في الخلايا.
- (ج) يستخدم جهاز الإخراج الدم لنقل الأكسجين من الرئتين والغذاء من الجهاز الهضمي ومنه إلى الجسم.
 - (د) يقوم جهاز الإخراج بتفتيت وتحليل الغذاء لإمداد الجسم بالطاقة والعناصر الغذائية اللازمة.
- لما 2) تتكامل مجموعة من الأجهزة حتى تحصل على الطاقة من الغذاء، اكتب اسم كل جهاز بجوار الوظيفة التي يقوم بها لإمدادك بالطاقة التي تحتاجها.

الجهاز الجهاز العضلي العضلي الإخراج الإخراج الدوري الهيكلي

الجهاز المسنول	العملية
	(1) تساعد عضلات الفك على تحريك الأسنان التي تمضغ الطعام إلى قطع صغيرة.
	② تمتص الأمعاء الدقيقة العناصر الغذائية من الغذاء المهضوم، وينتقل الغذاء غير المهضوم إلى المستقيم.
	③ تنتقل العناصر الغذائية إلى الدم؛ ليقوم بتوزيعها على خلايا الجسم.
	 جمع الفضادت التي تنتجها الخاديا وإخراجها من الجسم؛ حيث يتم تنقيتها من خلال الكلى.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الخامس



			3	 (X) أمام العبارات الآتية 	1 ضع علامة (√) أو علاما
()			عَرق عن طريق الرئتين.	1 يتخلص الجسم من اا
()			ي في عملية الإخراج.	2 يشارك الجهاز الهضم
()			لمستقيم.	3 يتم تخزين البراز في ا
()		ن الفضلات.	س إذا لم يتخلص جسمه م	پصاب الإنسان بالمرح
					2 اختر الإجابة الصحيحة:
				. All	1 تنتج اليوريا من استها
		(د)الدهون		(ب) البروتينات	
				، الكُلِّي ترشِّح الدم من الموا	
		(د)المسام	(ج) النفرونات	(ب)الأوردة	(أ) الشرايين
				وأجهزة الإخراج ما عدا	3 كلُّ مما يلي من أعضاء
		(د)الرئة	(ج) الجلد	(ب) الجهاز البولي	(أ) المريء
			قية الدم.	في الجهاز البولي على تنن	<u>4</u> تعمل 4
		(د)المعدة	(ج) القناة البولية	(ب) الكُلي	(أ) المثانة
					3 أكمل مما بين القوسين:
(7:	الشر	أمعاء الدقيقة – فتحة	d) *	جسم عن طريق	
		- سجين – ثاني أكسيد ا		ازأثناء ع	
		" (القناة البولية – الم		به عن طريق	
		. (الإخراج –		فيها الجسم من الفضلات اا	
					4 اكتب المصطلح العلمي
,					
		_	، أنتجتها الخلايا، وتطردها خ		
(.	4 \$14475)		ا والماء وفضلات اخرى .	2 سائل مكون من اليوريا
				ه، ثم أكمل:	🗗 لاحظ الشكل الذي أمامك



1 يمثّل هذا الشكل الجهاز

2) الجزء المشار إليه هو ووظيفته تجميع



مُن الله الله الله الله الله الله الله



🔹 کیف یعمل جسمی کنظام؟



• يضم جسمي العديد من الأجهزة التي تعمل معًا لبقائي على قيد الحياة.



- يستطيع جسمي أداء الوظائف المختلفة التي تحتاج إلى تكامل أكثر من جهاز الأداء تلك الوظائف، مثل: الحصول على الطاقة.
- يعتمد أداء كلّ جهاز في الجسم على أداء باقي أجهزة الجسم الأخرى، فإذا حدث قصور في أداء الأجهزة الأخرى.



• يعمل جسمنا كنظام يتكوَّن من مجموعة أجهزة تتكامل للقيام بالعمليات الحيوية الضرورية للبقاء.

مثال: كيف تتكامل الأجهزة لكي تحصل على الطاقة؟

- •الجهاز العصبي ينبِّه الجسم للجوع، ويحفِّزه للبحث عن الطعام.
- •الجهاز العضلي يساعد في مهام عديدة منها: مضغ الطعام وتحريكه داخل الجهاز الهضمي.
 - •الجهاز التنفسي يوفر الأكسجين اللازم لحرق الطعام وإنتاج الطاقة.
 - •الجهاز الهضمى يقوم بتفتيت الطعام واستخلاص العناصر الغذائية.
 - •الجهاز الدوري يوزّع العناصر الغذائية والأكسجين على الخلايا،
- •جهاز الغُدد الصماء ينظِّم عملية حرق الغذاء داخل الخلايا عن طريق الهرمونات (مثل: الإنسولين).
 - الجهاز الإخراجي: يقوم بتنقية الدم من الفضلات الناتجة من الخلايا.



يستخلص الجهاز الهضمي المناصر الغنائية اللحزمة لجميع خلايا الجسم.



تحصل الرئة على الأكسجين ويقوم الجهاز الدوري بتوزيعه مع العناصر الغذائية على الجسم.



يرسل المخ إشارات لكلُّ الأجهزة لتعمل.

👪 تكنولوجيا علاجات غرض السكر



♦ فَكُنْ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① يُفرز جهاز الغُدد الصماء الهرمونات التي تنظم العديد من العمليات الحيوية .
 - 2 يؤثّر مرض السكر على صحة الإنسان بشكل كبير.

◄ مرض السكر

- الإنسولين: هرمون ينظِّم مستوى (كمية) السكر في الدم.
- يُغُرَرُ الإنسولين من البنكرياس (جزء من جهارُ الغُدد الصماء).
- عند حدوث قصور في أداء البنكرياس وإفراز هرمون الإنسولين يتسبب ذلك في الإصابة بمرض السكر.

▶ المشكلة

قصور في أداء البنكرياس لوظيفته (إفراز الإنسولين).

◄ الحلول المتاحة

(1) الحُقن

التقليدية

- استخدام تقنيات مختلفة لمتابعة حالات المرضى وعلاجهم من المنزل؛ للحرص على عدم انخفاض أو ارتفاع مستوى السكر بشكل كبير، مثل:
 - ◄ أجهزة قياس السكر المنزلية.
 - ◄ حقن مريض السكر بجرعات منتظمة من الإنسولين عن طريق:









هرمون الإنسولين

الخلية

• مضخة الإنسولين: هي جهاز يتصل بالجسم ويساعد مرضى السكر على ضبط مستوى السكر في الدم من خلال حقن الإنسولين بشكل تلقائي عند حاجة الجسم إليه.

◄ الابتكارات الحديثة

• يعمل الباحثون على ابتكار بنكرياس صناعي يعمل كعضو داخل الجسم، ويقوم بضخ الإنسولين تلقائيًا حسب الحاجة، وبالتالي لن يحتاج المرضى إلى توصيل مضخة إنسولين خارجية.

ملخص المفهوم

- يعمل جسم الإنسان كنظام يتكوَّن من عدة أجهزة تتكامل مع بعضها البعض، وهي:
 - ◄ الجهاز الهضمي:

أعضاء رئيسة: الفم، المريء، المعدة، الأمعاء الدقيقة، الأمعاء الغليظة

أعضاء فرعية: الكبد، الحويصلة الصفراوية، البنكرياس، الغدد اللُّعابية

- ◄ الجهاز البولى: الكليتان، النفرونات، أنبوب رفيع، المثانة، القناة البولية
 - ◄ الجهاز التنفسي: الممرات الهوائية، الرئتان، الحجاب الحاجز
 - ◄ الجهاز الدورى: القلب، الأوعية الدموية
 - جهاز الغدد الصماء: الغُدد التي تفرز الهرمونات
 - ◄ جهاز الإخراج: الجلد، الجهاز البولى، الجهاز التنفسي (الرئة)
- ◄ الحهار العصلي الهيكلي العظام، والعضلات والغضاريف والأربطة والأوتار.



الوظيفة	أجهزة الجسم
• يرسل إشارات عصبية إلى أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة للاستجابة.	ا الحهار العصبي
• يفرز الهرمونات التي تحفِّر عمل باقي أجهزة الجسم للاستجابة.	2 جهاز الغدد الصماء
• يوفر العناصر الغذائية لجميع أجزاء الجسم.	3 الجهاز الهضمي
• يمُد باقي الأجهزة بالأكسجين ويتخلص من عاز ثاني أكسيد الكربون.	1 الحهار التنفسي
 ينقل الدم المُحمَّل بالأكسجين والعناصر الغدائية إلى أعضاء وأجهزة الجسم المختلفة - كما ينقل الفضلات التي تنتجها الخلايا ليتخلص منها الجسم. 	5) الجهاز الدوري
• تساعد العضلات على تحريك عظام الجسم؛ للاستجابة وحماية باقي الأجهزة.	(غ) الجهاز العضلي الهدكلي
• يطرد الفضلات والسموم التي تنتجها الخلايا؛ حتى لا يتضرر الجسم ويصاب بالأمراض.	* حهار الإحراح

[◄] تمثُّل العضلات الأنسجة المكوِّنة لبعض الأعضاء مثل القلب والأمعاء، ويختلف شكل النسيج العضلي باختلاف وظيفة العضو المكوِّن له.

الانتساط

الانقباض

الخلايا العضلية: عبارة عن ألياف طويلة تسمح بالحركة، قادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.

• مِن وظائف العضلات:

- (2 ضخ الدم (عضلات القلب) (1) تحريك الطعام (عضلات الأمعاء)
 - (3) تحريك العظام والأطراف (العضلات الهيكلية)
 - تنقبض العضلات وتنبسط لتسمح بالحركة.
 - ◄ الانقباض: هو تقلُّص طول العضلة الذي يتسبب في حركة العظام في اتجاه واحد.
 - ◄ الانبساط: تمدُّد طول العضلة الذي يتسبب في حركة العظام.
 - تنقسم العضلات إلى عضلات إرادية وعضلات لا إرادية.
 - (1) العضلات الإرادية: عضلات يمكن التحكم بها (مثل: عضلات الذراع).
 - (2) العضلات اللاإرادية: عضلات لا يمكن التحكم بها (مثل: عضلة القلب).







• يقوم كلُّ من الحويصلة الصفراوية والبنكرياس ويعض الغُدد بإفراز الإنزيمات، مثل الإبريمات الموجودة باللُّعاب؛ لهضم الطعام كيميائيًّا.

الملوم - للصف السادس الابتدائي 🎢

◄ ما هي عملية الإخراج؟ وكيف تحدث؟

- عملية الإخراج عملية حيوية، بتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.
- •جهار الإحراح هومجموعة الأعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، وتطردها خارج الجسم،
- يُستخدم مصطلح الإخراج الوصف عملية طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر أغشيتها؛ لذلك لا يشارك الجهاز الهضمي في عملية الإخراج.

◄ ما أنواع الفضلات التي ينتجها الجسم؟ وكيف يتخلص منها؟

في صورة	يتخلص منها عن طريق	الفضلات	نوع الفضلات
براز	الأمعاء الغليظة (فتحة الشرج)	الطعام غير المهضوم	فضلات غير إخراجية
هواء الرفير	الرئتين	غاز ثاني أكسيد الكربون	
بول – عرق	الكُليتين-الجلد	الماء الزائد والأملاح	فضلات إخراجية
بول	اٹکُلیتین	اليوريا الناتجة عن استهلاك البروتينات	_

◄ كيف يعمل الجهاز البولي؟



- النفرويات (المرشحات) وحدات مجهرية داخل الكُلى تعمل على ترشيح الدم وإزائة المواد الضارة من الجسم.
 - خلايا الدم والبروتينات لا تمر عبر النفرونات؛ لأنها كبيرة الحجم؛ لذلك تظل في الجسم.

البنكرياس والإنسولين

- الإنسولين: هو هرمون يُفرز من البنكرياس، وينظِّم مستوى السكر في الدم.
 - عند حدوث قصور في إفراز الإنسولين يصاب الإنسان بمرض السكر.
- يمكن للمصاب بمرض السكر تناول جرعات منتظمة من الإنسولين عن طريق الحقن أو مضخة الإنسولين (جهاز يضخ الإنسولين تلقائيًا بصورة منتظمة).

تدريبات على المفهوم الثاني

:4	لصحيح	I	بة	لاحا	اخت ا	1

	بسم على أداء وظائفه المختلفة.	لتساعد الج	1 تفرز الغُدد الصماء
(د) اللعاب	(ج) البروتينات	(ب) الهرمونات	(أ) الأملاح
		يواني اسم	2 يطلق على النشا الح
(د) الأملاح	(ج) الفيتامينات	(ب) الجليكوجين	(أ) البروتين
	بضوم في	سر الغذائية من الطعام المو	3 يتم امتصاص العناد
(د) المستقيم	(ج) الحويصلة الصفراوية	(ب) الأمعاء الدقيقة	(أ) الكبد
وجود خطر .	رات إلى الجسم للاستجابة عند	في الجهاز العصبي إشاء	④ يُرسل
(د) المعدة	(ج) المخ	(ب) الكبد	(أ) القلب
	عفراوية في	البنكرياس والحويصلة الع	(5) تُصب الإنزيمات من
(د) المريء	(ج) الأمعاء الدقيقة	(پ) الکید	(أ) المعدة
	ء عملية الشهيق.	عضلة الحجاب الحاجز أثنا	<u> </u>
(د) ثبات	(ج) ارتفاع	(ب) انبساط	(أ) انقباض
	الجسم ا	يتم طرد البول خارج	⑦ في عملية
(د) النقل	(ج) الإخراج	(ب) الهضم	(أ) التنفس
	ت والعظام،	للي سيسيسسيس من العضلا	8 يتكون الجهاز العض
(د) العصبي	(ج) الهيكلي	(ب) الدوري	(أ) الهضمي
	ب والأوعية الدموية.	من عضلة اثقل	9 يتكون الجهاز
(د) العصبي	(جـ) الدوري	(ب) التنفسي	(أ) الهضمي
	ي مرة في اليوم،	ن المواد الضارة بما يصل إلى	10 تنقي الكلية الدم م
300(3)	(ج) 30	50 (ب)	100 (1)
	، الفضلات الذائبة في الدم.	بتخليص الجسم من	11 يقوم الجهاز
(د) الهضمي	(جـ) البولي	(ب) الدوري	(أ) العصبي

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

دًد)	ں – یتم	(يتقلَّم	طولها.	1) عند انقباض العضلات		
		ي الفم. (إنزيمات-	تعمل على تفكيك الطعام ف	2 يحتوي اللعاب على		
ين)	لأكسج	(ثاني أكسيد الكريون – ا	أثناء عملية الشهيق.	(3) تستخلص الرئتان غاز		
بد)	يم – الك	(المستق		4 يتجمع البراز داخل		
ية)	اللاإراد	(الإرادية -	⑤ لانستطيع التحكم في العضلات			
(ينقبض - ينبسط)		(ينقبض	6 أثناء الزفير الحجاب الحاجل			
. (الهضمي-الدوري)		. (الهضم	⑦ زيادة ضربات القلب عند الخوف تعتبر استجابة من الجهاز			
(ل)	از – اليو	(البر	₩ Lhaddihand budned bh	8 فضلات الطعام الصلبة هي		
(الغليظة-الدقيقة)		(الغليظة	9 يطلق مصطلح القولون على الأمعاء			
(الكليتان - الرئتان)		(الكليتان	ت تنقي الدم من الفضلات.	10 تحتويعلى نفرونان		
			م العبارات الآتية:	قضع علامة (√) أو علامة (X) أما		
()		على تليين الطعام.	1 يعمل اللعاب الموجود في الفم		
()		و ثاني أكسيد الكربون.	2 الغاز الناتج عن عملية الزفير ه		
()		لكبد والعضلات في صورة يوريا.	(3) يتم تخزين الجلوكوز بواسطة ا		
()		الأمعاء الغليظة إلى المعدة.	 ينتقل الطعام غير المهضوم من 		
()		العضلات لتقوم بالحركة.	5 يضخ الجهاز الهضمي الدم إلى		
()		ات يصيب الجسم بالأمراض.	(6) عدم تخلص الجسم من الفضلا		
()		ادية.	7 عضلة القلب من العضلات الإر		
()		مريء.	8 يمر الطعام إلى المعدة خلال الد		
()		بساط العضلات الهيكلية.	② يتحرك الجسم عند انقباض وان		
()	ند التعرُّض للخطر.	ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم ع	10 جهاز الغُدد الصماء يحافظ على		
()	يا الجسم .	لطعام إلى أجزاء صغيرة يستفيد منر	11) يقوم الجهاز التنفسي بتفكيك ا		
()		ئية في عملية التنفس الخلوي.	2 تستخدم الخلايا العناصر الغذا		
()		. في صورة عرق.	(3) تخرج الفضلات من مسام الجلا		
()		لدقيقة بالمستقيم.	 (4) يسمى الجزء الأخير من الأمعاء ا 		
()		ذيا الجسم.	(15) المواد الإخراجية مواد تنتجها خا		
()			6 من مكوِّنات البول الماء والبوريا		

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(1)
(أ) ترشح الدم من الفضلات الذائبة	1 الرئتان
رب) تضخ الدم	2) القولون
(ج) تخلص الجسم من الفضلات الغازية	(3) الكلية
(د) يجمع الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه	(4) عضلة القلب
	(5)القم

5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :	لآتية:	العبارات ا	تدل عليه	علمي الذي	المصطلح ال	اكتب	5
---	--------	------------	----------	-----------	------------	------	---

ضلات التي يمكن التحكم في حركتها.	1) العد
حة عضلية توجد في نهاية الجهاز الهضمي.	2 فتح
لية تحويل الغذاء المُعقد إلى مواد بسيطة.	3 عما
دات مجهرية توجد داخل الكلية لترشيح الدم من الفضلات الضارة.	(4) وحا
ديا على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة.	
و من الفضلات يتكوَّن من استهلاك البروتينات.	

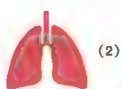
6 صوِّب ما تحته خط:

- 1 يتكون العضو من مجموعة من الأجهزة.
- 2 عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية.
- ③ الجهاز الهضمي يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- الجهاز التنفسي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
 - (5) ينتهى الجهاز الهضمي بفتحة الفم.
 - فينتقل العرق من الكلية إلى المثانة خلال أنبوب رفيع.
 - 🧷 يتم تفريغ البول من المثانة عبر المستقيم .

7 أكمل العبارات الآتية:

8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 الأشكال المقابلة لأجهزة في جسم الإنسان:
 - (أ) الشكل (1) يمثل الجهاز
 - (ب) الشكل (2) يمثل الجهاز ...
- (جـ) الجهاز في الشكلمستول عن هضم الطعام.
- (د) يتخلص الجسم من البول بواسطة الجهاز رقم
 - 2 الشكل المقابل لجهاز في جسم الإنسان:
 - (أ) يمثل الشكل الجهاز
 - (ب) من وظائف هذا الجهاز و
 - (ج) العضو الذي يمثِّله الجزء (أ) هو
 - (د) اذكر اسم العضلة التي تساعد في عمل هذا الجهاز.
 - (3) اكتب رقم كل عضو أمام الوظيفة الخاصة به.

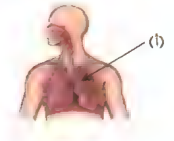




- (أ) عضو تتجمع فيه فضلات الطعام غير المهضوم.
 - (ب) عضويقوم بإخراج الفضلات الغازية.
 - (ج) عضوينقي الدم من اليوريا.

أجب عن الأسئلة الآتية؛

- 1 العضلة القلبية من العضلات اللاإرادية . اذكر السبب.
- 2 اذكر وظيفة واحدة لكل عضلة من العضلات التالية: عضلة القلب - عضلات الفك - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات الأمعاء
 - ③ 👊 ما سبب التنوع في شكل الخلايا وحجمها في الكائنات الحية؟
- قارن بين الجلد وفتحة الشرج؛ من حيث نوع الفضلات التي يتم التخلص منها.
 - 🕏 🕮 ما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات؟
 - 6 🛍 ما الفرق بين العضلات الإرادية واللاإرادية؟





(.....)

(.....) (____)



		الانية:	 اوعلامة (٨) أمام العبارات 	🕕 (۱) ضع علامة (🖊
()	عظام.	هيكلي يتكوَّن من العضلات والد	1 الجهاز العضلي ال
()		دون الحاجة لوجود الإنزيمات.	2 تتم عملية الهضم
)	, المواد الضارة.	، النفرونات التي ترشح الدم من	(3) تحتوي الكلية على
()	شكل فضلات صلبة.	ستفيد منها الجسم تخرج على	4 كل المواد التي لا يــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		عدة؟	كك الطعام بشكل كبير في الم	(ب) ما سبب تف
			لصحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ا
		ورة جليكوجين،	<u> </u>	_
	(د) الكلوروفيل	(ج) الأملاح	(ب) سكر الجلوكور	(أ) الماء
		بضلة الحجاب الحاجز.	إلى الرئتينع	2 أثناء دخول الهواء
	(د) تنبسط		(ب) تدور	
	ي أجزاء الجسم.	اصر الغذائية والهرمونات إل	الماء والغازات والعنا	③ ينقل الجهاز
	(د)التنفسي	(ج) الهضمي	(ب) الإخراجي	(أ) الدوري
			ت الجهاز	﴿ المثانة من مكوّنا
	(د) البولي	(ج) الهضمي	(ب)التنفسي	(أ)الدوري
			طلح العلمي:	(ب) اكتب المص
()		تلقائيًّا ولا يمكن التحكم في حر	
()	، على هيئة عَرق.	لإخراجي يقوم بإخراج الفضلات	2 جزء من الجهاز ا
			التالية:	(أ) أكمل الجمل
		وداخل الفم.	على تليين الطعام	1 يعمل سائل
. 4	ابة في المواقف المختلف	تساعد الجسم على الاستجا	الصماء التي	2 يُفرز جهاز الغُده
			أجزاء الجسم عندما تنقبض عضا	(3) يتم ضخ الدم إلى
		دية:	مضلات الآتية إرادية وأيها لاإرا	(ب)حدّدأي الع
		(2)	(1)	



			أو علامة (٢) أمام العبارات الآتية:	1 (أ) ضع علامة (٧)
()		اء والوظيفة في الكائنات الحية.	1 الأعضاء وحداث البنا
()		ت وحيدة الخلية.	2 البكتيريا من الكائنات
()		بواسطة الكبد والعضلات في صورة جليكوجين.	3 يتم تخزين الجلوكوز
()		غضلات في الشبكة الإندوبلازمية.	 تُحَرَّن الْحُلْية الْماء والْ
			مضلة القلب من العضلات اللاإرادية.	(ب) علَّل لما يأتي: ٥
			عيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الص
		9 +10	<u>نضلات الطعام غير المهضوم عن طريق</u>	1 يتخلّص الجسم من ف
	ية	(د) المثانة البوا	(ب) فتحة الشرح (ج) الأمعاء الدقيقة	(أ) القناة البولية
	الخلوي.	ية	طاقة من الطعام باستخدام الأكسجين عن طريق عمل	2 تحصل الخلية على ال
			(ب) التحلل (ج) التنفس	
			مُطة الخلية هيم	3 العُضية التي تنظم أننا
g	الخضرا	(د) البلاستيدات	(ب) الميتوكوندريا (ج) النواة	(أ) جهاز جولجي
			_	(ب) اكتب المصطلح
()	نبات في صنع غذائه بنفسه .	1 عضيات يستخدمها ال
()	اعد في عملية التفكك الكيميائي للطعام.	2 مواد تفرزها الغُدد تسا
			I di	(أ) أكمل الجمل التالي
			جلد على هيئة	1 تخرج الفضلات من ال
			معدة خلال	2 يتم دفع الطعام إلى الم
		(1)	من العضلات والعظام والغضاريف والأوتار.	(3 يتكون الجهاز
			ي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل الن
			. (الغشاء البلازمي - السيتوبلازم)	1 الجزء (1) يمثّل
1	(1)			(2) وظيفة الجزء (2).
	6	(2)	(توليد الطاقة – التحكم في أنشطة الخلية)	

اختبار سلاخ التلميذ التراكمي الشهري 2



	:	 (i) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية 		
(1 يمر البول من المثانة إلى خارج الجسم عن طريق المستقيم.		
(2 يتم تحويل الغذاء المعقد إلى مواد بسيطة خلال عملية ا		
(③ تراكم الفضلات في الجسم وعدم التخلص منها قد يسب		
(4 تحول الشبكة الإندوبالازمية السكر إلى طاقة في الخلية. 		
•	,	(ب) اذكر وظيفة السيتوبلازم داخل الخلية.		
		رب ادعر وطيقه السينويلارم داخل الحليه.		
		·		
		2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:		
		1 يُكسبخلايا النبات اللون الأخضر.		
	 الكلوروفيل (د) الغشاء البلازمي 	(أ) الهرمونات (ب) السيتوبلازم (ج		
	الخلية ونقلها خارجها؟	2 أيٌّ من العُضيات التالية تساعد على تغليف المواد داخل		
	،) جهاز جولجي			
) الفجوة العصارية			
		③ كلِّ مما يلي من أنشطة النواة <u>ما عدا</u>		
) تخزين الماء (د) التحكم في الغضيات	(أ) تكوين البروتينات (ب) انقسام الخلية (ج		
		(ب) اكتب المصطلح العلمي:		
(.		1 غاز تستخلصه الرئتان أثناء الشهيق.		
)	2 نوع من الغُدد تفرز الهرمونات في الجسم.		
		(أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:		
((الجليكوجين – اليوريا	① المادة المخصصة لتخزين الطاقة هي		
((البراز – البول	2 فضلات الطعام غير المهضوم تسمى		
((السيتوبلازم - اللعاب	(3) يعملعلى تليين الطعام،		
		(ب) لاحظ الأشكال التي أمامك، ثم أكمل:		
1	2 9	1 الشكل رقم (1) من أعضاء الجهاز		
-		2 الشكل رقم (2) عضو رئيسي في الجهاز		
	(0)			



المفعوم 1.3: الطاقة كنظام

نشاط 1: هل تستطيع الشرح؟ يستنتج التلميذ أن الدائرة الكهربية نظام مُغلق ينقل الطاقة الكهربية.
نشاط 2: مشكلة المصباح الكهربي يناقش التلميذ العلاقة بين المصابيح والدوائر الكهربية.
نشاط ③: المفناطيسية والجاذبية يحدِّد التلميذ أوجه التشابه بين الجاذبية والمغناطيسية.
نشاط 4: البحث العملي: هل تنجذب؟ يختبر التلميذ المواد التي تنجذب للمغناطيس والتي لا تنجذب إليه.
نشاط 5: توليد الكهرباء يستنتج التلميذ العلاقة بين المغناطيسات الدوّارة وتوليد الكهرباء.
نشاط ⑥: ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام؟ يربط التلميذ بين الكهرباء والمغناطيسية.
نشاط (7: مكوِّنات الدائرة الكهربية والفرق بين الدائرة الكهربية المغلقة والمفتوحة.
نشاط [8]: البحث العملي: المواد الموصلة والمواد العازلة يبحث التلميذ عن قابلية المواد للتوصيل الكهربي، ويفرّق بين المواد الموصّلة والمواد العازلة.
نشاط (9: اصنع دائرة كهربية يُصمَّم التلميذ دائرة كهربية لاستكشاف تأثير المواد الموصِّلة والمواد العازلة في الدائرة الكهربية.
نشاط 10: الدوائر الكهربية: التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي يفرُق التلميذ بين الدوائر الكهربية المُوصَّلة على التوالي والموصَّلة على الثوازي .
نشاط (11: المفناطيسية والكهربية يستنتج التلميذ كيف يمكن أن تولِّد المغناطيسات الكهرباء.
نشاط ﷺ: سجِّل أدلة كمالم يتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول الطاقة كنظام.
نشاط (ق): التطبيق العملي (STEM) يحلّل التلميد كيف يستخدم الأطباء نظامًا كهربيًّا لتحسين أداء الجهاز الدوري في جسم الإنسان.



هل تستطيع الشرح؟

مُغَدُّهُ صلامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية.

- 1 تستطيع التحكُّم في سيارتك اللعبة عن بُعد بدون كهرباء.
 - 2 تُعتبر الكهرباء نوعًا من أنواع طاقة الحركة.



• تعلُّمنا سابقًا أن الطاقة هي القدرة على بذل شغل؛ وأن الكهرباء إحدى صور الطاقة.

انتقال الطاقة الكهربية

- تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأجهزة والمصابيح في منزلك عن طريق الأسلاك.
 - تُعتب الأسلاك جزءًا من دوائر كهربية سواء كانت:

(1) موجودة داخل جدران منزلك

(2) محمولة على الأعمدة الكهربية خارج المنزل





الدائرة الكهربية كنظام

- الدائرة الكهربية: هي مسار مُغلق يُستخدم لنقل الطاقة الكهربية.
- توجد الدائرة الكهربية داخل منزلك، وتُستخدم في تشغيل الأجهزة التي تعمل بالكهرباء، مثل: المصباح الكهربي، والتلفان
 - عنولًا التيار الكهربي في الدائرة من تدفّق (حركة) الشحنات الكهربية.
- يمكنك التحكم في مرور التيار الكهربي باستخدام الممتاح الكهربي ، حيث يُمكنك فتح وغلق الدائرة الكهربية بسهولة.

🔵 🕮 كيف تُحد الدائرة الكهربية نظامًا؟

تعمل الدائرة الكهربية كوحدة واحدة أو نظام يتكون من مجموعة عناصر (الأسلاك والمفتاح والمكونات الكهربية الأخرى) متصلة مع بعضها في مسار مغلق، لنقل الطاقة الكهربية وتشغيل الأجهزة المختلفة.

الللا 🚺 مُشكلة المصباح الكعربي

﴿ فَكُنْ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- 🚺 إذا احترق مصباح في غرفتك تنطفئ كل مصابيح المنزل.
- تعمل كل مصابيح المنزل معًا وتنطفئ معًا في نفس الوقت.



فالبر احتراق مصباح كهربى على الدوائر الكهربية

تختلف طريقة توصيل المصابيح في الدائرة الكهربية ، كما يلي:

1 الطريقة الأولى

• في هذه الطريقة: يتم توصيل المصابيح في مسار واحد متصل؛ أي أن كل مصباح يكون متصلًا بالآخرعلي نفس السلك.

•إذا احترق أحد المصابيح في الدائرة الكهربية سوف ينقطع مرور التيار الكهربي وتنطفئ باقي المصابيح.

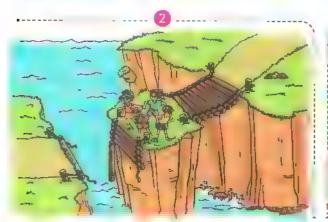
()

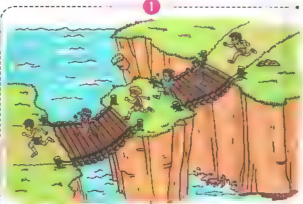


• تشبه هذه الطريقة مرور أطفال عبر جسر، فإذا انقطع جزء من الجسر يتوقّف الأطفال ولا يستطيعون العبور.

الجسر يشبه مسار التيار الكهربي،





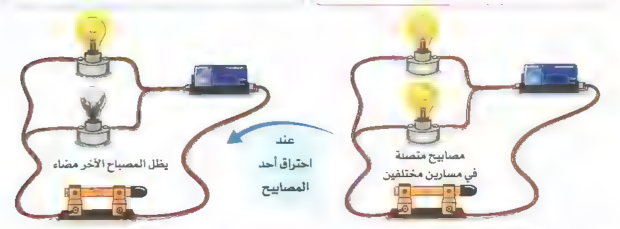




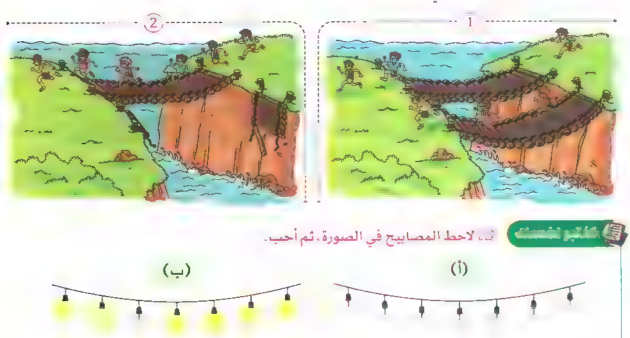
2 الطريقة الثانية

• في هذه الطريقة: يتم توصيل المصابيح في أكثر من مسار؛ أي أن كل مصباح يكون متصلًا بمسار (سلك) مستقل عن مسارات المصابيح الأخرى.

• إذا احترق مصباح في الدائرة الكهربية سوف يسري التيار الكهربي في المسارات الأخرى في الدائرة، وتظل باقي المصابيح مضيئة.



• تشبه هذه الطريقة مرور الأطفال عبر جسرين متوازيين، فإذا انقطع جزء من أحد الجسرين ينتقل الأطفال إلى الجسر الآخر ويستمرون في العبور.



احترق مصباح في كلَّ من الشكلين، فانطفأت جميع المصابيح في الشكل (أ)، بينما ظلت باقي المصابيح في شكل (ب) مُضيئة. اخترا الإجابة الصحيحة لتفسير ما حدث،

- المصابيح في الصورة (أ) موصّلة في المصابيح في الصورة (أ) المصابيح في الصورة الصورة المصابيح في المصابيح
 - 2) المصابيح في الصورة (ب) موصَّلة في

- (مسار واحد أكثر من مسار)
- (مسار واحد أكثر من مسار)

المغناطيسية والجاذبية

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1) تعتبر الجاذبية قوة سحب.
- 2 تنجذب كل المعادن إلى المغناطيس.
- «درسنا سابقًا قوى السحب والدفع، وتعلَّمنا أن الجاذبية تعتبر قوة سحب.
 - تُعتبر الجاذبية والمفناطيسية من القوى التي تؤثر علينا يوميًّا.
- تختلف الجاذبية والمغناطيسية عن باقى القوى بأنهما تؤثران في الأجسام دون الحاحه إلى البلامس المناغر.

ألبة عمل الجاذيية

- الحاديثة قوة غير مرئية، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها، فهي تؤثر في كل الأجسام.
- * تجذب الأرض جميع الأجسام الموجودة على سطحها أو بالقرب منها بانجاه مركرها.

- calling

• عند رمي تفاحة في الهواء إلى أعلى ترتفع ثم تتوقّف عن الارتفاع عند نقطة ما وتعود إلى أسفل في اتجاه الأرض، وذلك بسبب تأثير قوة الجاذبية.

، الجا<u>ذبيةِ الأرضيةِ:</u>

قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.

◄ أهمية الجاذبية الأرضية

• تحافظ الجاذبية على ثبات الأشياء والإنسان على سطح الأرض.

◄ العوامل التي تتوقُّف عليها قوة الجاذبية

- (1) الكتلة:
- تزداد قوة الجاذبية بزيادة الكتلة، فالكتلة الكبيرة للأرض تجعل حاذبيتها كبيرة مقارنة بالأشياء على سطحها.
 - (2) المسافة:
- عل قوة الجاذبية بربادة المسافة ، فكلما رادت المسافة بين الأجسام
 ومركز الأرض يقل تأثير قوة الجاذبية .







آلية عمل القوة المغناطيسية

- المغناطيسية: هي قوة غير مرئية؛ ولكن يمكننا ملاحظة تأثيرها مثل الجاذبية.
- المغناطيس هو قطعة معدنية تُصنع من الحديد أو من مواد أخرى، يمكنها جذب (سحب) أنواع معينة من المعادن باتجاهها بقوة معينة، وتسمى هذه القوة بالمغناطيسية.



• قد يتجاذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر.



القوة المف<u>ناطيسية:</u>

قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه.

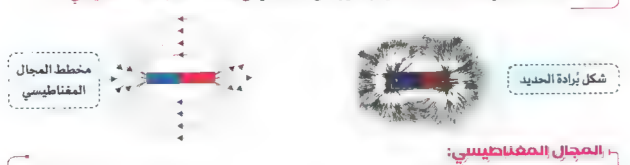
◄ المجال المغناطيسي

- تظهر آثار قوة المغناطيس في مسافة أو حير حوله يسمى المجال المغناطيسي.
- لا يمكننا رؤية المجال المغناطيسي، ولكن يمكننا ملاحظة تأثيره على الأجسام المختلفة.

منع بُرادة الحديد.

حيِّر حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.

- عند تقريب المغناطيس من كمية صغيرة من بُرادة الحديد فإنه يتكون نمط أو شكل معين من الحديد.
 - يُعرف النَّمط الذي شكلته بُرادة الحديد بالقرب من المغناطيس بمخطط المجال المغناطيسي.



المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية

• يمكن تصنيف المواد حسب انجذابها للمغناطيس إلى:



• تؤثر القوة المغناطيسية على المواد المغناطيسية فقط.





◄ تنجذب مسامير الحديد إلى المغناطيس، بينما
لا تنجذب مسامير الألومنيوم إلى المغناطيس.

◄ أهمية المغناطيس

• يُستخدم المغناطيس في المحرّكات وأجهزة الكمبيوتر.

◄ التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية

التشابه

- قوتان غير مرثيتين.
- تجذب كلُّ منهما الأجسام.
- لا يُشترط لمس الجسم مباشرة للتأثير فيه؛ فهما
 قوتان تعملان عن بُعد.

الاختلاف

- تجذب الجاذبية كلَّ المواد، بينما تجذب المغناطيسية
 - مواد محدُّدة فقط.
- الحاذبية هي قوة جذب فقط، بينما المغناطيسية
 هي قوة جذب أو تنافر.

دكر مبالالكل مر	
-----------------	--

- 1 موقف لاحظته ظهر فيه تأثير للجاذبية.
 - 2 جسم ينجذب للمغناطيس.



تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول

			: (X) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (√) أو علاما		
()		1) الجاذبية والمغناطيسية هما قوتان غير مرئيتين.			
()	يتر.	ات في المحركات وأجهزة الكمبيو	2 تُستخدم المغناطيسا		
)		لأرض بفعل قوة الجاذبية.	(3) تستقر الأشياء على ال		
()		ل المواد إليه.	 پجذب المغناطيس ك 		
				2 اختر الإجابة الصحيحة:		
			عليها قوة الجاذبية هيعليها	1 العوامل التي تتوقَّف:		
	د) الكتلة والشكل	(حـ) الشكل والحجم	(ب) الكتلة والمسافة	(أ) الكتلة والحجم		
		المجال المقتاطيسي،	لتوضيح مخطه	2 يمكن استخدام بُرادة		
	د) الحديد	(ج) النحاس	(ب) البلاستيك	(أ) الألومنيوم		
				3 يُصنع المغناطيس مر		
	د) الزجاج	(ج) الحديد ((ب) الألومنيوم	(أ) التحاس		
			ب إلى المغناطيس	﴿ مَنَ الْمُوادِ الَّتِي تَنْجِذُ بِ		
	د) البلاستيك	(جـ) المطاط	(ب) النيكل	(أ) الخشب		
				🔞 أكمل مما بين القوسين:		
ك)	(الهواء - الأسلاك	F 44se(4Ahne4insa	والى الأجهزة عن طريق	1 تنتقل الطاقة الكهربية		
	② نظام يسمح بسريان التيار الكهربي لتشغيل الأجهزة المختلفة					
	ي الدائرة الكهربيا	_				
		في فتح وغلق الدائرة الكهر				
			متصل مع مصابيح أخرى في ه			
(4	باقي المصابيح . (تنطفئ - تظل مضيئة)					
			لكلُّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي		
()	ية.	ي تظهر فيه آثار القوة المغناطيس	🛈 حيِّز حول المغناطيس		
()		للمغناطيس.	② المواد التي لا تنجذب		
			ف <mark>، ثم اختر</mark> :	5 لاحظ الشكل الذي أماملا		
		(تجاذب – تنافر)	مسامير يمثِّل قوةمسامير	1 سحب المفناطيس ال		
	= SAAAN =		ع منه المسامير مادة	2 يعتبر الحديد المصنو		
	1	ناطيسية – مغناطيسية)	(غير مغ			



البحث العملي: هل تنجذب؟

• تعلمنا أن هناك مواد تنجذب للمغناطيس وأخرى لا تنجذب، في هذا النشاط سنختبر تأثير المغناطيس على المواد المختلفة.



• ما المواد التي ستنجذب نحو المغناطيس؟

- الأدوات: مغناطيسات مختلفة الحجم مسطرة مواد للاختبار (مثل: دبابيس من الصُّلب ملعقة من البلاستيك - مسامير حديد - ملعقة من الألومنيوم - عملة نحاسية - مشابك الورق المعدنية - شوكة من الصُّلب).
 - · خطوات التجربة الأولى: (تحديد المواد المغناطيسية)
 - 1 اجمع المواد التي ستختبرها.
 - ② اختبر كل مادة لتحديد ما إذا كانت مغناطيسية أم غير مغناطيسية، وسجِّل النتائج في الجدول.
 - ③ تأمَّل النتائج، وفكِّر في العوامل المشتركة بين الأجسام التي انجذبت للمغناطيس.

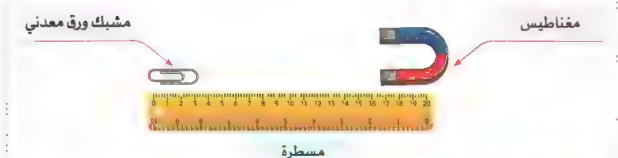


	(6 e)	
	0.0	
	G.	Carl Contract of the Contract
	- 0	- 1
		W.
a ai a dalta a		للاحظات

مغناطيسية أم غير مغناطيسية	المادة	، 📆 🐧 التتابح والمتبحضات
مغناطيسية	1 دبابيس من الصُّلب	• تنجذب بعض المواد إلى المغناطيس، مثل
غير مغناطيسية	2 ملعقة من البلاستيك	المواد المصنوعة من الحديد، وهي الدبابيس،
مغناطيسية	(3) مسامیر حدید	والمشابك، والمسامير، والشوكة.
	 أ ملعقة من الأثومنيوم 	• لم تنجذب بعض المواد إلى المغناطيس،
	⑤ عملة نحاسية	مثل الملعقة البلاستيكية وملعقة الألومنيوم
	 شابك الورق المعدنية 	والعملة النحاسية.
	🕏 شوكة من الشِّلب	

· · · خطوات التجربة الثانية: (اختبار القوة المفناطيسية)

- 1 لإجراء التجربة الثانية ،استخدم المواد المغناطيسية فقط، ومسطرة، ومغناطيسات ذات أحجام مختلفة.
 - ② ضع جسمًا بالقرب من حرف المسطرة عند 0 سم، ثم قرِّب مغناطيسًا صغيرًا ببطء من الجسم.
 - (3) سجُّل المسافة التي يبدأ عندها الجسم في التجاذب نحو المغناطيس.
 - (4) كرِّر الخطوات 3،2 مع مغناطيس أكبر حجمًا،
 - (5) قم بإجراء هذه الخطوات مع باقى المواد المغناطيسية الأخرى.



المسافة من الجسم عند الجذب (سم)	حجم المغناطيس	المادة
3	مغناطيس صغير	
6	مغناطيس كبير	مشبك الورق المعدني

• كلما زاد حجم المغناطيس تزداد المسافة التي يبدأ عندها المغناطيس جذب الأجسام.



- تنقسم المواد إلى مواد مغناطيسية، ومواد غير مغناطيسية،
- جميع المواد المغناطيسية (مثل: الحديد والنيكل) هي مواد معدنية، ولكن ليست كل المواد المعدنية (مثل: النحاس والألومنيوم) تعتبر مواد مغناطيسية.
 - تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه.
 - تختلف قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية من جسم لآخر.

الكتير الفصيات أكمل مما بين القوسين:

سية – غير مغناطيسية)	(مغناطيه	1 المكعَّبات البلاستيكية تعتبر مادة
(لونه - حجمه)		② من العوامل الرئيسية التي تؤثر في قوة المغناطيس



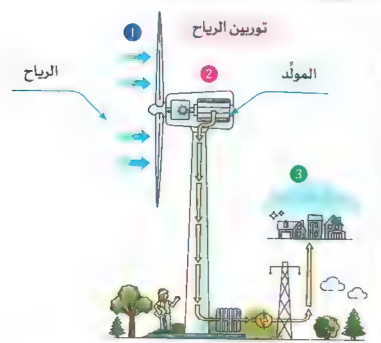
توليد الكمربات

فَكُنِّ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 يمكن الاستفادة من حركة الرياح في توليد الكهرباء.
- لا نستطيع استخدام الكهرباء المتولّدة من الرياح في المنازل.



- يمكن توليد الكهرباء بطرق مختلفة في محطات الطاقة الكهربية.
- تستخدم بعض محطات الطاقة الكهربية التوربينات لتشغيل مولَّدات الكهرباء.

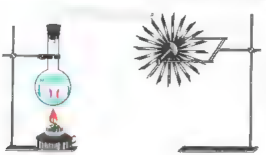


يدورالتوربين بفعل قوة الرياح لتوليد طاقة ميكانيكية (حركية).

يستخدم المولِّد المغناطيسات الدوَّارة والأسلاك داخله لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية

أستخدم الكهرباء في إضاءة المنازل وتشغيل الأجهزة الكهربية، مثل الكمبيوتر والثلاجة.

- الموربين جهاز يستخدم مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة الرياح أو الماء المتدفِّق عبر السدود لتوليد طاقة ميكانيكية.
- المولد جهاز يحوِّل الطاقة الميكانيكية المتولِّدة في التوربين إلى طاقة كهربية عن طريق دوران مغناطيسات كبيرة بسرعة عالية ؛ مما يولِّد شحنات كهربية على الأسلاك المحيطة .
- يُمكن إدارة التوربينات عن طريق قوة البخار الناتجة عن غليان الماء باستخدام مصادر الوقود كالنفط والفحم.



نموذج لتوربين بخار

🧸 مَا الذي تعرفه عَنْ الطاقة كنظام؟

﴾ فَكُنُ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الاتية:

- 1 يسري التيار الكهربي داخل الأسلاك.
- 2 ينجذب كلُّ من الحديد والبلاستيك إلى المغناطيس.

()

()



المفناطيسة

- تؤثر قوة المغناطيس على الأشياء وتجذبها من مسافة معينة دون الحاجة إلى لمسها بشكل مباشر.
- هذه المسافة أو الحير الذي تظهر فيه آثار قوة المغناطيس هي المجال المغناطيسي.

العلاقة بين الكهربية والمفناطسية

- عند سريان تيار كهربي عبر سلك، فإنه يُولُّد مجالًا مغناطيسيًا حول السلك.
- يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى إذا تم لف السلك حول قالب معدنی،مثل: مسمار صلب.



(3) الخشب

(6) الذهب

الأسئلة الأتية: ﴿ وَالْمُعْمِدُ الْأُسْئِلَةُ الْأَتِيةَ:

(أ) أكمل الفقرة باستحدام بنك الكلمات التالي:

(قالب معدني - التيار الكهربي - مجال مغناطيسي)

- 🛈 تسمَّى حركة الشحنات الكهربية عبر سلك موصِّل كهربي بـ....
- ② عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك، ينتج عن ذلكحول السلك.
- ③ إذا تم لف السلك حول __ يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى.

(ب) أيُّ مما يلي ينجذب إلى المغناطيس؟

- (2) الحديد
- (5) البلاستيك

4) النيكل

(1) الأثومتيوم

المُلاد الله المُحَوِّنَاتُ الدَّائِرَةُ الكَمَّرِبِيةُ الْكَمَّرِبِيةً الْكَمَّرِبِيةً الْكَمَّرِبِيةً ا

نع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 تعتبر الأسلاك الكهربية جزءًا من الدائرة الكهربية.
- 2 نستخدم المفتاح الكهربي للتحكم في إضاءة المصباح.

المام العبارات الالتي

()

()

ماذا تمرف عن الكهرباء

- الكهرباء: هي صورة من صور الطاقة التي تنتج من سريان (تدفُق) الشحنات الكهربية في موصًل.
 - يُطلق على الشحنات الكهربية التي تتحرك داخل السلك اسم "الإلكترونات".



الكهرباء:

هي طاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصِّل كهربي (سلك).

ء التيار الكهربي:

حركة الشحنات الكهربية عبر موصّل كهربي في مسار مغلق.

• لكى ينتقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية يجب أن:

- يكون مسار الدائرة مغلقًا، أي يبدأ وينتهي في نفس المكان دون أيّ فواصل في المسار.
- ② يوجد مصدر للكهرباء، وقد يكون هذا المصدر بطارية أو مقبس حائط ينقل التيار من خطوط (أسلاك) الطاقة الكهربية المتصلة بالمبنى.

مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.

مكونات الدائرة الكهربية

- تتكون معظم الدوائر الكهربية من سلك معدني، مصدر للطاقة الكهربية، مفتاح، جهار يعمل بالكهرباء،
- يتدفق التيار الكهربي في الأسلاك بفعل البطارية بطريقة تشبه تدفق الماء في المواسير بفعل الموتور، كالتالي:



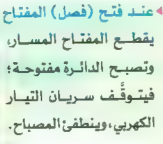
95

المفتاح في الدائرة الكهربية

• المعتاح · هو أداة تُستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربية ، وذلك على النحو التالي:

◄ عند غلق (تشغيل) المفتاح

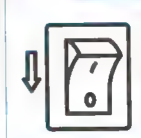
يُكمل المفتاح المسار، وتصبح الدائرة مغلقة؛ فيسري التيار الكهربي، ويضيء المصباح.



أنواع المفاتيح في الدائرة الكهربية

المفتاح اليدوي

• يعمل يدويًا لفتح أو غلق الدائرة الكهربية، مثل مفتاح الإضاءة على الجدار.



المفتاح الدّلي

• يتحكم في تدفق الكهرباء آليًّا، مثل المصاح الداحلي في الثرموسات.

الذي يضبط درجات الحرارة داخل الأجهزة، مثل الثلاجة؛ حيث يقوم بتشغيلها وإيقافها.



🗻 الدائرة الكهربية المغلقة والمفتوحة

الدائرة المغلقة

- يتم غلق مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة متصلا.
- يسري التيار الكهربي في الدائرة.



الدائرة المفتوحة

- يتم فتح مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة غير متصل.
- لا يسري التيار الكهربي في الدائرة.



أخطار الكهرباء

- يتسبب لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي في حدوث صدمة كهربية.
 - قد تتسبب الصدمة الكهربية في الوفاة.
- الصدمة الكهربية: أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة سريان التيار الكهربي في جسم الإنسان.



يتعرض الشخص لصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي. لأن حسم الإنسان بحرّ مع على نسرية كرب قم درالم امالا أعرب حرّ مع ما يأم لمدرنان ترق مي مدن

لأن جسم الإنسان يحتوي على نسبة كبيرة من الماء الذي يحتوي على أملاح ذائبة فيه، وهذه الأملاح تجعل الماء موصّلًا جيدًا للكهرباء.



◄ السلامة من الصدمات الكهربية

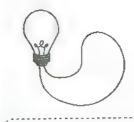
- للحماية من الصدمات الكهربية، يجب تغليف معظم الأسلاك الكهربية بمواد عازلة، مثل: المطاط أو البلاستيك.
- المادة العازلة هي مادة لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهولة، فهي تقاوم تدفق الكهرباء.



لأن المطاط والبلاستيك من المواد العازلة التي تقاوم سريان التيار الكهربي خلالها.



حدِّد الدائرة الكهربية التي سيضيء بها المصباح.



الدائرة الكهربية (3)



الدائرة الكهربية (2)



الدائرة الكهربية (1)



			 (X) أمام العبارات الاتية: 	🚺 ضع علامة (🗸) أو علاما
)	التوربينات.	اتجة عن غليان الماء في دوران	1 تتسبَّب قوة البخار الن
)		تقاوم سريان الكهرباء خلالها.	
(لدائرة المفتوحة متصلة معًا.	
)	لآلية.	لثرموستات من أنواع المفاتيح ا	 المفتاح الداخلي في ال
				2 اختر الإجابة الصحيحة:
		N 7006 h4h	غلق الدائرة الكهربية عن طريق	1 يتم التحكم في فتح و
	(د) المفتاح	(ج) المصباح	(ب) الأسلاك	(أ) البطارية
			الموجودة بداخلها ا	
	وَّارِةٍ	(ب) المغناطيسات الد		(أ) المراوح الهوائية
	41441	(د) المواد غير المغناط	پية	(ج) المصابيح الكهر
		حول السلك،	ربي عبر سلك ينتج	3 عندما يتدفق تيار كه
ىي	(د) مجال مغناطیس	(ج) صوت	(ب) احتكاك	(أ) ضوء
			، إلى المغناطيس ما عدا	4 كلُّ مما يلي لا ينجذب
لىب	(د) المسمار الصُّ	(ح) البلاستيك	(ب) المسمار الألومنيوم	(i) المطاط
				اكمل مما بين القوسين:
	(حرائق - صد	، كهربية .	ول يسري به تيار كهربي يسبب	1 ثمس سلك غير معز
	(منخفضة – عاا	# Andhilig(fp. od)	داخل التوربينات بسرعة	2 تدور المغناطيسات
	(رديء – ج		التوصيل للكهرباء.	(3) الماء في أجسامنا
بلة)	(العازلة – الموصَّ	d de bidgenous	ية بسهولة خلال المادة	 4) تسري الطاقة الكهري
				4 اكتب المصطلح العلم
	***************************************		لتيار الكهربي.	1 مسار مغلق لحركة ا
)	هربي في مسار مغلق.	هربية التي تتدفق عبر موصّل كـ	2 حركة الشحنات الكو
)		للمغناطيس.	(3) المواد التي تنجذب
	_ (1	1)	ثم أجب:	5 لاحظ الشكل المقابل،
	0			1 أكمل البيانات:
		(2)	-2	. –1
			يذه الدائرة بطبقة من	2 تُغطى الأسلاك في ه
		استيك)	(الألومنيوم ــ البلا	



البحث العملي المواد الموصّلة والمواد العازلة



وكيف يُمكن أن تميّز بين المواد الموصلة والمواد العازلة؟

5

• الأدوات: بطارية 9 فولت - سلكين معزولين (منزوع منهما 3 سم من الطبقة العازلة من كل طرف) - مصباح صغير - لفة شريط لاصق كهربي - مواد للاختبار (ورق الألومنيوم - عملة معدنية - مشبك ورق معدني - ملعقة معدنية - ملعقة خشبية - قماش).

•الخطوات:

- (1) صل دائرة كهربية باستخدام الأسلاك والمصباح والبطارية.
- ② صِل الجسم الذي تريد اختباره بالدائرة، كما بالشكل (1)، ثم لاحظ هل سيضيء المصباح أم لا؟
 - ③ كرِّر الخطوة السابقة مع جسم آخر، كما بالشكل (2)، ثم مع باقي الأجسام تباعًا.
 - 4 حدُّد المواد التي أضاء المصباح عند توصيلها، والمواد التي لم يضئ المصباح عند توصيلها.







- ويضيء المصباح عند توصيل بعض المواد؛ لأنها سمحت بمرور التيار الكهربي خلالها بسهولة (مواد موصّلة).
- •لم يضئ المصباح عند توصيل المواد الأخرى؛ لأنها قاومت سريان التيار الكهربي خلالها (المواد العازلة).

المواد الموصّلة المواد العازلة ورق الألومنيوم المطاط العملة المعدنية الخشب مشبك الورق المعدني القماش

🥞 🚺 التحليل والاستبتاح

- المواد الموصَّلة: هي المواد التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها.
- المواد العازلة: هي المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها بسهولة.
- أنا كيف تستخدم المواد الموصلة والمواد العازلة في منزلك لحمايتك من الصدمات الكهربية؟
 يتم تغطية الأسلاك الكهربية بالبلاستيك، وهو مادة عازلة تقاوم انتقال الكهرباء من السلك المعدني إلى أيدينا.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع



			(√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()			1 يضيء المصباح في دائرة كهربية تحتوي على ملعقة مر
()		بطبقة من مواد عازلة.	2 تصنع أسلاك الدوائر الكهربية من مواد موصّلة مغطاة
()			③ لا توجد علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية.
())		 الملابس القطنية تعتبر موصلًا جيدًا للكهرباء.
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
			1 تسري الكهرباء بسهولة خلال
لنحاس	د) الألومنيوم واا	(ح) البلاستيك والرجاج ((أ) النحاس والخشب (ت) الحديد والمطاط
		•	2 كلٌّ مما يلي يعتبر مواد موصَّلة للكهرباء ما عدا
	(د) النحاس	(ج) المطاط	(أ) الألومنيوم (ب) الحديد
			(3) يتمثِّل دور المواد العازلة في الدوائر الكهربية في
		(ب) توفير السلامة من مخ	(أ) زيادة تدفق الثيار
	<i>ف</i>	(د) حماية البطارية من التلا	(ج) توصيل التيار بين أجزاء الدائرة
			 4 لا يسمحبه الكهرياء خلاله بسهوا
	(د) النحاس	(جـ) القماش	(أ) مشابك الورق المعدنية (ب) ورق الألومنيوم
			3 أكمل باستخدام الكلمات الآتية:
	(الحديد - البلاء		1 يمر التيار بسهولة خلال
	(الموصّلة – ا		2) يمرانتيار الكهربي عبرالمواد
	(الموصّلة - ا		(3) الخشب من المواد للكهرياء .
نسمح)	(تسمح – لات	ا بسهولة .	 المواد العازلةبسسسيس بسريان الكهرباء خلاله
			(4) اكتب المصطلح العلمي لكلَّ من:
)		 المواد التي تسمح بمرور الكهرباء من خلالها.
()		 عركة الشحنات الكهربية عبر الأسلاك الموصلة.
	قطعة حديد		5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:
		لتسمح بتدفق الكهرباء،	 الأسلاك في هذه الدائرة مصنوعة من مادة
1		(عازلة – موصَّلة)	.
			2 عند استبدال قطعة الحديد بقطعة مطاط فإن المصر
	/	Contain a Contain	



اصنع دائرة كعربية

أكمل مما بين الأقواس:

- 1 يمر التيار الكهربي عبر
- 2 المكعب الخشبي من المواد.
- **3 3. 3.**

(البلاستيك - النحاس) (العازلة - الموصّلة)

- كما علمنا أن التيار الكهربي لا يتدفق عبر جميع أنواع المواد.
 - تُصنف المواد تبعًا لقدرتها على التوصيل الكهربي إلى:

المواد الموصِّلة

المواد العازلة

التعريف

مواد لا تسمح بسريان الإلكترونات خلالها بسهولة.

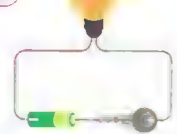
مواد تسمح بسريان الإلكترونات خلالها بسهولة.

أمثلة

المطاط والخشب والبلاستيك

المعادن (مثل: التحاس - الألومنيوم)

التوصيل بالدائرة



إذا تم وضع مادة موضّلة مثل مفتاح معدني في دائرة كهربية بها بطارية ومصباح؛ تسري الكهرباء، ويضىء المصباح.

إذا تم وضع مادة عازلة مثل قطعة خشبية في دائرة كهربية بها بطارية ومصباح؛ لن تسري الكهرباء، ولن يضيء المصباح.

المقاومات الكهربية 🗇

المقاومة الكهربية:

- هي مُكَون في الدائرة يُحد (يبطئ) من سريان التيار الكهربي.
- توجد المقاومات الكهربية في بعض الأجهزة، مثل: مُحمَّصات الخبر، والميكروويف، والفرن الكهربي،



المقاومة الكهربية

أهمية المقاومة الكهربية:

- التحكم في مقدار التيار الكهربي المار في
 الدائرة عن طريق إبطاء سريان (تدفق)
 الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية.
- الحدُّ من الأضرار التي تلحق بمكونات الدائرة عند زيادة التيار الكهربي.

🚺 الدوائر الكهزيية: التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

فَكُو اختر مما بين الأقواس.

- ① إذا احترق مصباح في دائرة مغلقة تحتوي على أربعة مصابيح موصَّلة في مسار واحد،
- فإن باقي المصابيح (تنطفئ - تظل مضيئة)
- ② يتم توصيل المصابيح في منزلك في في الدائرة الكهربية. (مسار واحد أكثر من مسار)
 - كما تعلمنا توجد طريقتان لتوصيل الدائرة الكهربية هما: التوصيل على النوالي، والتوصيل على النواري.

التوصيل على التوازي

التوصيل على التوالي

مكوِّنات الدائرة

يتكون كلاهما من مصدر طاقة، ومواد موصِّلة، وأكثر من حِمل كهربي. الجمل الكهربي هو جهاز أو عنصر يستخدم الطاقة الكهربية، مثل: المصباح.

كيفية التوصيل

- يتم توصيل مكوّنات الدائرة بمصدر الطاقة في مسار (فرع) واحد.
 - لا يتفرع التيار الكهربي.
- «إذا تعطل أو توقّف جهاز في الدائرة، فإن الدائرة بأكملها تتوقّف عن العمل.
- يتم توصيل مكوِّنات الدائرة بمصدر الطاقة في أكثر من مسار (فرع).
 - يتفرع التيار الكهربي.
- إذا يعطل أو يوقف جهاز في الدائرة، فإن الأجهزة الأخرى تستمر في العمل.

مثال



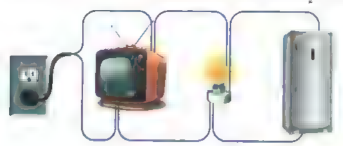
عند توصيل ثلاثة مصابيح في الدائرة على التوالي، عند توصيل ثلاثة مصابيح في الدائرة على التوازي، إذا تم إزالة أو إطفاء أو احتراق أحد المصابيح تصبح الدائرة مفتوحة وتنطفئ باقى المصابيح.



إذا تم إزالة أو إطفاء أو احتراق أحد المصابيح تظل الدائرة مغلقة ولا تنطفئ باقى المصابيح.

◄ توصيل الكهرباء في المنازل

- تُوصل الدائرة الكهربية المنزلية على التوازي.
- يمكنك من خلال التوصيل على التوازي تشغيل الخلاط والثلاجة والتلفزيون في نفس الوقت، وإذا توقّف إحداها عن العمل ستظل باقي الأجهزة تعمل بشكل جيد.



◄ توزيع الكهرباء على المنازل

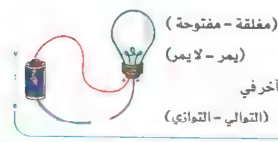
- يمكن اعتبار مدن وبلدان كاملة جزءًا من دائرة كهربية واحدة تتكوَّن من:
- 🕕 مصدر الطاقة: محطة توليد الكهرباء التي تحتوي على مولّدات تدفع الكهرباء إلى الخارج.
- 2 موصلات الطاقة: خطوط الطاقة التي تنقل الكهرباء من محطة التوليد إلى أماكن الاستهلاك.
 - الحمل الكهربي: تشمل الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع.



تُوصَل الدائرة الكهربية في المنزل على التوازي، ولا توصّل على التوالي. لأنه يسمح لكل جهاز ومصباح بالعمل بشكل مستقل دون التأثر بتلَف أو توقُّف أحد الأجهزة أو المصابيح الأخرى.



- 1 الدائرة في الشكل المقابل
- ② في هذه الدائرة التيار الكهربي .
- (3) إذا تم استبدال السلك المقطوع بآخر سليم وإضافة مصباح آخر في
- نفس المسار فإن التوصيل في الدائرة يكون على . (التوالي التواري)



المغناطيسية والكعربية

فكُّرُ اخترمما بين الأقواس؛

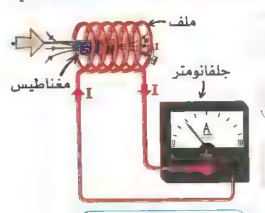
(1) ينتجعند سريان التيار الكهربي في السلك.

(قوة جاذبية - مجال مغناطيسي)

② تزداد القوة المغناطيسية عندعدد تفات السلك. (نقص – زيادة).

التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهربية

• قام أحد العلماء بتوليد تياركهربي عن طريق تحريك مغناطيس داخل ملف (سلك ملفوف) على النحو التالي:



الملاحظة

قام بلف سلك بإحكام حول أسطوانة مجوفة.

قام بتوصيل هذا السلك بجلفا ومتر لقياس التيار الكهربي المتولّد.

قام بتحريك المغناطيس بطرق مختلفة في أماكن مختلفة.

الطريقة

🔫 لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر.

عند وضع المغناطيس ساكنًا ويعيدًا عن الملف: 🛶 تحرك مؤشر الجلفانومتر مما يدل على تولُّد تيار كهربي. عند تحرك المغناطيس تجاه الأسطوانة وداخلها:

عند تحرك المغناطيس بسرعة ذهابًا وإيابًا داخل الملف: 🔷 تحرك المؤشر بسرعة أكبر ممايدل على تولُّد تيار كهربي أكبر. عند تحرك المغناطيس داخل ملف به عدد أكبر من الحلقات: تحرك المؤشر بسرعة أكبر وازداد الجهد.

◄ مما سبق نستنتج

سرعة حركة المغناطيس

- يدل تحرك مؤشر الجلفانومتر على تولد التيار الكهربي نتيجة حركة المغناطيس داخل الملف.
 - يمكن زيادة التيار الكهربي والجهد المتولد في الملف عن طريق زيادة:
 - (2) عدد حلقات (لفات) الملف

äbgates

- •أهمية التأثير الكهرومغناطيسي: يُستخدم في المحركات الكهربية، والمولِّدات والمحولات الكهربية.
 - الجلفانومتر: جهاز يُستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة.
 - يُستخدم الجلفانومتر في قياس التيارات الكهربية الصغيرة.



				نام العبارات الآتية:	U ضع علامة (√) أو علامة (X) أه
()			مناطیس ساکن داخل ملف.	1) يتولد تيار كهربي عند وضع مف
)	، مسار.	طاقة في أكثر مز		2 في التوصيل على التوازي تتص
)		40		3 تعتبر البطارية أحد أمثلة الحم
)		اء أحد الأجهزة.	التوالي وتظل تعمل عند إطف	 4 لا تتأثر الأجهزة المتصلة على المتصلة على
					2 اختر الإجابة الصحيحة:
			ة عازلة.	من لأنه ماد	1 تُغطى أسلاك الكهرباء بطبقة
		ك (د) النيكل			(أ) الحديد
				الكهربي في الدائرة الكهربية.	2 يمثُّلالجمل الجمل
		(د) المصباح	(ج) البطارية	(ب) المفتاح الكهربي	(أ) سلك النحاس
			ــ عند ـــ	ن حركة مغناطيس داخل ملف	(3) يزداد التيار الكهربي المتولَّد مر
		مغناطيس ببطء			(أ) تقليل عدد حلقات الملف
	ر	المغناطيس بآخر أصغر	(د) استبدال	ä	(ج) تحرك المغناطيس بسرء
			hhuhddhouddhouddh 42d 620d 62017	ربية مغلقة فإن تدفق التيار .	﴿ عند وضع مقاومة في دائرة كه
		(د) يتضاعف	(ج) لايتأثر	(ب) يقل	(أ) يزداد
					🚯 أكمل مما بين القوسين:
ني)	لتواا	(التوازي – ا		ىنازل على	 آتوصًل الدوائر الكهربية في الم
عد)	ر واح	(أكثر من مسار – مسار	6 >==++	زي يتدفق التيار في	2 في الدوائر الموصَّلة على الثوا
باء)	كهري	(طاقة الوضع - ال		ت تسمى خطوط الطاقة .	3 تنتقلعبر موصّلار
بة)	كهريي	(الكتل ـ التيارات الك		نالصغيرة.	 پستخدم الجلفانومتر في قياس
				:	4 اكتب المصطلح العلمي ثكلً من:
()		للكترونات خلالها بسهولة.	🚺 المواد التي لا تسمح بسريان ا
(\$#9\$ w. + > +)	گهريي .	ريية يقلل من تدفق التيار الك	2 مكوِّن من مكوِّنات الدائرة الكه
				تر؛	5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اخا
	·	4 4 4	ي – الث <mark>وازي</mark>)	ملة على (التوال	🗍 المصابيح في هذه الدائرة موصًّ
5			_	بيح الأخرى سسسسس	2 عند احتراق مصباح فإن المصا
	J.		1 . 11.174	4 41.073	



لِمُلِطِّ لَهُ كَعَالُمُ الْدِلَةُ كَعَالُمُ

كيف تُعد الدائرة الكهربية نظامًا؟

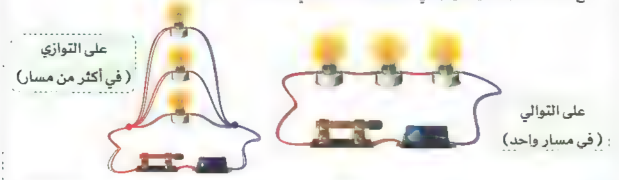


تتكون الدائرة من عدة مكونات متصلة معًا في مسار مغلق، وتعمل
 كنظام واحد لنقل الطاقة الكهربية.



- عند تلف أو توقّف أحد مكوّنات نظام الدائرة الكهربية (مثل: البطارية أو الأسلاك) بحيث ينقطع التوصيل
 ويصبح المسار مفتوحًا؛ فإن باقي المكوّنات تتوقّف عن العمل.
 - منال: عند تلف مصباح كهربي في دائرة موصَّلة على التوالي تنطفئ باقي المصابيح.

- يمثّل التيار الكهربي تحرك الإلكترونات داخل مسار الدائرة الكهربية المغلق، وعندما يحدث تلف أو انقطاع في أحد مكوّنات الدائرة ينتج عن ذلك فتح هذا المسار أمام حركة الإلكترونات؛ مما يتسبب في توقف سريانها.
 - يجب أن تكون حميع مكونات الدائرة الكهربية مُوصِّلة للكهرباء؛ حتى يتدفق التيار الكهربي من خلالها.
- تحتوي الدوائر الكهربية الموصلة على التوالي على مسار واحد لتدفق الإلكترونات، ويؤدي أي قطع في : المسار إلى تعطل النظام بأكمله.
 - في الدوائر الكهربية الموصلة على التوارى يعمل كل جهاز على مسار منفرد متصل بمصدر الطاقة؛ ولهذا إذا
 فُتح أحد المسارات فيمكن لباقى الأجهزة الاستمرار في العمل.



🚻 كيفية صنع منظّم صّرباتُ القلب

الله فَكُور ضع علامة (الله و الله العبارات الآثية:

- 1 القلب هو عضلة تنبض باستمرار وتضخ الدم.
- 2 لا يمكن زراعة دائرة كهربية داخل جسم الإنسان.

فنظم صربات القلب

- القلب عضو مذهل، فهو عضلة تنبض باستمرار طوال فترة حياتنا.
- يحتوي القلب على منظِّم ضربات طبيعي ينتج تيارًا كهربيًّا يحفز عضلة القلب على الانقباض..
- عندما يتوقّف المنظّم الطبيعي عن العمل نحتاج إلى منظّم ضربات القلب الصناعي للحفاظ على ضربات القلب بشكل طبيعي.



هو جهاز يعمل بالبطارية، يتم إدخاله في الصدر، ويحفز عضلة القلب على النبض على فترات منتظمة للمرضى الذين يعانون بطئًا في ضربات القلب، أو عدم انتظامها.



- يُستخدم منظّم ضربات القلب منذ أكثر من 60 عامًا.
- لصنع منظِّم ضربات القلب تحتاج إلى بطارية، وسلك موصِّل للكهرباء مغلَّف، ولوحة تحكُم رئيسية.

مسشل مُنظمات خريات القلب

- يحتوي منظِّم ضربات القلب الصناعي على هواني (الربال) مدمج لإرسال المعلومات إلى الأطباء؛ ليتعرفوا على آلية (طريقة) عمل القلب.
 - يرْداد تطور هذه المُنظِّمات كل عام، ويقل حجمها أيضًا.
 - يمكن للأطباء الان وضع منظم صريات فلب صغير فعال داخل القلب بأقل إجراء جراحي ممكن.

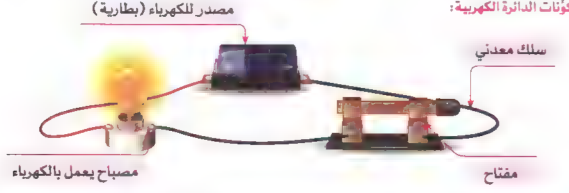
ملخص المقهوم

هي مسار مغلق لنقل الطاقة الكهربية، وتُستخدم في تشغيل الأجهزة التي تعمل بالكهرباء،

الدائرة الكهربية

تعمل كوحدة واحدة، أو نظام من مجموعة عناصر (الأسلاك والمكونات الكهربية الأخرى) متصلة مع بعضها البعض،

مكؤنات الدائرة الكهربية:



- الكهرباء: هي شكل من أشكال الطاقة، تنتج من سريان الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي،
- التيار الكهربي: حركة الشحنات الكهربية (الإلكترونات) عبر موصِّل كهربي في مسار مغلق.
 - لكي ينتقل التيار الكهربي في الدائرة الكهربية يجب أن:
 - (2) تتصل الدائرة بمصدر للكهرباء.

الدائرة المغلقة

يتم غلق مفتاح الدائرة.

1) يكون مسار الدائرة مغلقًا.

- يكون مسار الدائرة متصلاً.
- يسري التيار الكهربي في الدائرة.

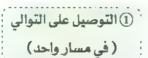


الدائرة المفتوحة

- يتم فتح مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة غير متصل.
- لا يسري التيار الكهربي في الدائرة.



• هناك طريقتان لتوصيل الدوائر الكهربية، هما:

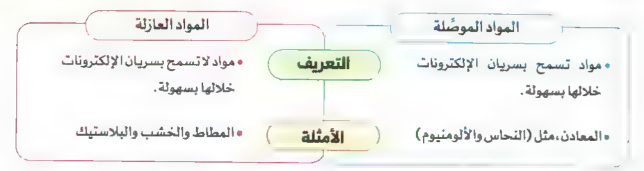




② التوصيل على التوازي أ (في أكثر من مسار)

- يُفضُّل توصيل الدوائر في المنشآت على الثوازي؛ فإذا تعطِّل أحد مكوِّنات الدائرة عن العمل تظل الدائرة مغلقة وتعمل باقى المكونات.
 - يُصاب الشخص بصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي،
 - قد تسبب الصدمة الكهربية الوفاة.

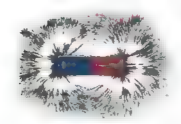




- منظم ضربات القسع على النبض على النبطارية ، يتم إدخاله في الصدر، ويحفز عضلة القلب على النبض على فترات متتظمة للمرضى الذين يعانون من بُطء ضربات القلب أو عدم انتظامها.
- •الحاديه الا صبة هي قوة سحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض؛ تحافظ الجاذبية على ثبات الأجسام على سطح الأرض.
 - ه العوامل التي تتوقِّف عليها قوة الجاذبية:
 - (1) كتلة الجسم
 - •القوة المغناطيسية: قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه.
 - أستخدم المغناطيس في المولّدات والمحرّكات وأجهزة الكمبيوتر.
 - قد يتجاذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر.
 - تنقسم المواد حسب قدرتها على الانجذاب إلى المغناطيس إلى:

المواد المغناطيسية التعريف • هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس. • هي المواد التي تنجذب للمغناطيس. • هي المواد التي تنجذب للمغناطيس. • التعريف • هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس. • الحديد والنيكل

- ه جميع المواد المغناطيسية من المعادن، ولكن ليست كل المعادن تنجذب للمغناطيس،
 - تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه.
 - المجال المغناطيسي حيَّز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
 - إذا تم لف سلك يمربه تيار كهربي حول قالت معدني، مثل: مسمار صلت؛ يصبح
 المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى.
 - » يتولُّد تيار كهربي عند تحريك مغناطيس داخل ملف.
- عن طريق زيادة:
 عن طريق زيادة:
 - 1 سرعة حركة المغناطيس في الملف
 - (2) عدد حلقات (ثفات) الملف



المفهوم الثالث على المفهوم الثالث

1 اختر الإجابة الصحيحة:

		لكهربي في الدائرة عند	1 يتوقّف تدفُّق التيار اا
(د) فتح الدائرة	(ج) إضاءة المصياح	(ب) تدفق الإنكترونات	(أ) غلق الدائرة
	ق يسمى	للال الأسلاك في مسار مغا	2 سريان الإنكترونات خ
(د)التيار الكهربي	(ج) الجذب المغناطيسي	(ب) العزل الكهربي	(i) الدائرة الكهربية
66	_	. مغناطيسية وموصَّلة للكه	③ أيٌّ مما يلي يعتبر مواد
	(ب) الألومنيوم والحديد		(أ) النحاس والألومني
	(د)الحديد والنيكل	J	(ج) الحديد والمطاط
	A 39-4	فق في الموصِّلاتِ هي	4 جُسيمات صغيرة تتد
(د)الحبيبات	(ج) الذَّرات	(ب) الإلكترونات	(أ)الجريثات
		ف عليها قوة الجاذبية	5 من العوامل التي تتوقَّف
(د)الحجم	(جـ) الزمن	(ب) الكتلة	(أ)السرعة
ح ⋅	باقي المصايي	ابيح المتصلة على الثوالي	6 عند احتراق أحد المصا
(د)تنطفئ	(ج) لا تتأثر	(ب) تقل إضاءة	(أ) تزداد إضاءة
		فير المغناطيسية؟	🕏 أيُّ مما يلي من المواد :
	(ب) بُرادة حديد		(أ) دبابيس مكتبية
	(د) مسمار حدید		(ج) ملعقة نحاسية
	. ,	لكهربي من البلاستيك لأنه.	8 يُصنع مقبض المفك ا
	(ب) موصّل للكهرباء		(أ) عازل للكهرياء
	(د) خفيف الوزن		(ج) يتمتع بالمرونة
		رة الكهربية هو	9 مصدر الطاقة في الدان
(د)المصباح	(ج)الأسلاك	(ب) البطارية	(أ) المقتاح
		ا زادت .	10 تزداد قوة الجاذبية كلم
	(ب) كتلة الجسم	م ومركز الأرض	(أ) المسافة بين الجس
	(د)مساحة الجسم		(ج) سرعة الجسم
		أرض بسبب قوة	(11) تسمط الأجسام على الا
(د)الدفع	(ج) الجاذبية	(ب)المغناطيسية	(أ) الكهربية

الفصل الدراسي الأول ------ الطاقة كنظام

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- القوة المغناطيسية)	(قوة الاحتكاك	طيس المواد عن طريق	1 يسحب المغنا
(قلت – ازدادت)	قوة الجاذبية.	افة بين الجسم ومركز الأرض	2 كلما قلت المس
(متصلة - غير متصلة)	معًا.	فتوحة عندما تكون أجزاؤها	3 تكون الدائرة م
(الحديد - البلاستيك)		الكهرياء بمادة	أغطى أسلاك
(المفتوحة - المغلقة)	mod hi	ح في الدائرة الكهربية	(5) يضيء المصبا
(البلاستيك - النحاس)	في الدائرة الكهربية.	نات عبر سلك مصنوع من	6 تنتقل الإلكتروة
(التوالي - التوازي)	تنطفئ جميع المصابيح.	مباح في دائرة متصلة على	7) عند انطفاء مه
(المقاومة - الأسلاك)	في الدائرة الكهربية.	الكهربية من تدفق الإلكترونات	8 تبطئ
ة - غير المغناطيسية)		، من المواد	
(العازلة - الموصَّلة)	ِ الكهربي خلالها .	للكهرباء بسريان التيار	10 تسمح المواد
		و علامة (٢) أمام العبارات الآتية:	ضع علامة (√)أ
()	، قوة جذبه للمواد القريبة منه.	فناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من	
()		ِ كهربي في سلك معزول ينشأ حوله ه	
()		 دائرة الكهربية البطارية والمفتاح الك	
()		صباح في دائرة موصَّلة على التوازي ت	
()		-	
()		لمواد المغناطيسية .	
()	كهرياء من المولِّدات.	ات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الك	
()		أجزاء الدائرة الكهربية متصلة معًا لك	
()		العازلة بسريان الكهرباء خلالها.	
()	الكهرباء.	ياد العازلة في صناعة مقابض أدوات	10) تستخدم المو
()		ن رديء التوصيل للكهرباء.	11) جسم الإنساد
()	كون الدائرة مغلقة.	لمفتاح في الدائرة الكهربية مفتوحًا ت	(12) عندما یکون ا
()	زول يسري فيه تيار كهربي.	مة الكهربية عند لمس سلك غير مع	(13) تحدث الصد
()		مجال المغناطيسي،	(4) يمكن رؤية ال
()	ة التنافر.	ناطيس مشابك الورق المعدنية بقوا	(15) يسحب المغ
()		ن بانتقال الإلكترونات خلالها.	16) تسمح المعاد

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(4)	(1)
(أ) يحوُّل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية	1 المغناطيس
(ب) يجذب المواد المصنوعة من الحديد	2) المولِّد الكهربي
(ج) مصدر الكهرباء في الدائرة الكهربية	(3) المفتاح الكهربي
(د) يتحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية	4 البطارية

5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

 أيدفق الإلكترونات في مسار مغلق داخل الدائرة الكهربية.)	(
2) طريقة لتوصيل الدوائر الكهربية، إذا احترق أحد المصابيح فيها لا تنطفي المصابيح الأخرى. (()	(
 النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس. 	()	(
) القوة التي تسمح للمغناطيس بجذب المواد المصنوعة من الحديد.	()	(
5) مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.	()	(
) مادة تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها.	()	(
) مواد لا تتدفق الإلكترونات خلالها بسهولة.	()	(

6 قارن بين:

المواد العازلة للكهرباء	المواد الموصّلة للكهرباء	وجه المقارنة	1
(ب)	(1)	التعريب	
(2)	,(,)	مثال	

الموادغير المغناطيسية	المواد المغناطيسية	وجه المقارنة	2
(ب)	(1)	الثعريف	
(3)	(ج)	مثال	

7 أكمل العبارات الآتية:

يجذب فيها المواد المغناطيسية المحيطة به.	 يحيط بالمغناطيس منطقة تسمى
--	--

- 2 من أمثلة المواد الموصّلة للكهرباء
- ③ تتكون الدائرة الكهربية من أسلاك ومصباح ومفتاح ومصدر للكهرباء يسمى.....

8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1 الأشكال التالية توضّع مكونات الدائرة الكهربية:



تسمح بسريان الكهرباء خلاله. (عازلة - موصّلة)

مصياح (2)

مصباح (1)



- (أ) مصدر الكهرباء في الدائرة يمثله الشكل رقم...
 - (ب) المكون في الشكل رقم (1) مصنوع من مادة
 - (ج) وظيفة الجزء رقم (4)

2 لاحظ الدائرة الكهربية المقابلة، ثم أجب:

- (أ) عند إغلاق المفاتيح (أ، ب، ج) تضيء المصابيح
- (ب) عند فتح المفتاح (ب) فقط تضيء المصابيح
- (ج) لكي يضيء المصباح (3) يجب غلق المفتاح (أ) والمفتاح
- (د) عند فتح المفتاح (أ) تنطفئ جميع المصابيح في الدائرة الكهربية. فسَّر ذلك.
 - (3) الأشكال المقابلة لأدوات نستخدمها في حياتنا. لاحظها ثم أجب:
- (أ) أراد والدك أن يصلح أحد الأجهزة الكهربية في المنزل، فأيَّ من الأدوات المقابلة تصلح للتعامل مع الكهرباء بطريقة آمنة ؟
 - (ب) اذکر سبب اختیارك.





🕐 أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ماذا يحدث عند: لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربي؟
- ② انكسر كوب زجاجي، فاقترحت مريم جمع بقاياه المتناثرة على الأرض بالمغناطيس.
 - نعم 🔾
- (أ) هل توافق مريم في رأيها؟
- (ب) وضِّح السبب في رأيك.
- ③ تصنع أسلاك الكهرباء من مادة النحاس أو الألومنيوم. وضِّح السبب،
- ﴿ الماذا يحدث إذا تم لف سلك يمر به تيار كهربي حول مسمار من الحديد؟

اختبار على المفهوم الثالث (أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 1 تحوَّل المولِّدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.)) 2 كلما زادت كتلة الأجسام قلت قوة الجاذبية. (3) من مكونات الدائرة الكهربية البطارية والمفتاح الكهربي.) 4) في الدائرة الموصلة على التوازي عند إطفاء مصباح تظل باقي المصابيح مضيئة. (ب) اذكر وظيفة المقاومة الكهربية في الدائرة. (أ) اختر الإجابة الصحيحة: 1) من المواد المغناطيسية (د) الزجاج (ح) الخشب (ب) النيكل (أ) النحاس ② كلُّ مما يلي مواد تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة ما عدا... (ب) جسم الإنسان (أ) مشبك الورق المعدني (ح) دبابيس المكتب المعدنية (د) الزجاج ③ استبدال المفتاح الكهربي بقطعة من المطاط في دائرة كهربية يسبِّب (د) إضاءة المصباح (جـ) فتح الدائرة (أ) غلق الدائرة (ب) تدفق التيار (ب) اكتب المصطلح العلمي: (____) (1) طريقة توصيل للدائرة الكهربية يتحرك خلالها التيار الكهربي في مسار واحد. 2 شحنات كهربية صغيرة تتحرك داخل الأسلاك في الدائرة الكهربية. (أ) أكمل الجمل التالية: 1 المواد تسمح بتدفق الكهرباء خلالها. ② يتحكمفي ضبط درجة حرارة الثلاجات آليًا. 3 يراعى أن تكون أسلاك الدائرة الكهربية مغطاة بمادة عازلة حتى لا يُصاب الإنسان بـ عند لمسها. (ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:

(الكهربي - المغناطيسي)

(الحديد - الألومنيوم)

1) يوضِّح الشكل مخطط المجال

(2) تستخدم برادةفي تخطيط هذا المجال،

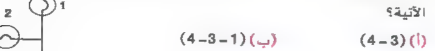
المريدات التعالي على البرعات التعالي المعاملة

			اختر الإجابة الصحيحة:		
	ط ؟	ن الأكثر تعقيدًا إلى الأبس	1 أيٌّ مما يلي يُعد ترتيبًا مر		
بضو	(ب)نسيج،خلية،جهان، ع		(أ)خلية، نسيج، عضو،		
<u>شو</u>	(د)جهاز، نسيج، خلية، عم	، خلية	(ج)جهاز، عضو، نسیج		
		والأكسجين إلى الخلايا ع	2 تدخل العناصر الغذائية		
(د)النواة		(ب)الميتوكوندريا			
			③ أيُّ من التراكيب التالية ،		
	(ب)جدار الخلية		(أ)غشاء الخلية		
	(د)البلاستيدة الخضراء	ية مليئة بالماء	(ج) فجوة عصارية كبير		
	لخلوي هو	والمستول عن الانقسام ا	 4 مركز التحكم في الخلية ، 		
(د)البلاستيدة الخضراء	(ج)جهاز جولجي	(ب)اثنواة	(أ)الميتوكوندريا		
	لإنسان؟	، السنط وغير موجود في ا	(5) أيُّ مما يلي في ورقة نبات		
(د)السيتوبلازم	(ج) غشاء الخلية	(ب)الميتوكوندريا	(أ)جدارالخلية		
بينما الأخرى	هذه العضلات	ا للقيام بحركة ، فإن إحدى	6) عندما تعمل عضلتان معّ		
(د) تظل ثابتة، تنقبض	(ح) تظل ثابتة، تنبسط	(_) تنقیض، تنبسط	(أ) تتحرك، تظل ثابتة		
		بة الحركة؟	7 أي العضلات الآتية إرادي		
غة	(ب) عضلات الأمعاء الدقي		(أ) عضلات المعدة		
	(د)عضلات الرقبة		(ج)عضلات المريء		
Ç	الغازات داخل الجسم وخارجه				
		شرايين	(أ) القلب، والأوردة، والت		
		بوائية ، والرئتان	(ب) الأنف، والقصبة الو		
	(ج) العضلات، والعظام				
	درقية	ملة الصفراوية، والغدة الا			
		ي القيام بعملية الإخراج؟	 ඉ ما الأجهزة التي تشارك في 		
	ضمي	مهاز الدوري، والجهاز اله	(i)الجهاز التنفسي، والج		
		للب والحماز التنفس	(ب) الجهاز البولي، والح		

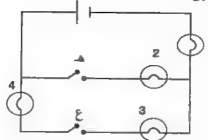
(ج) الجهاز الدوري، والجلد، والجهاز العصبي

(د) الجهاز العصبي، والجهاز التنفسي، والجهاز الهضمي

- 10 ما هي النفرونات؟
- (أ) أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم
- (ب) هو المكان الذي يخرج منه البول خارج الجسم
- (ج) هي الأعضاء المسئولة عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة
- (د) وحدات مجهريَّة تعمل على ترشيح الدم واستخلاص البول
- (1) مرض السكر هو اضطراب في الغُدد الصماء، فالأشخاص الذين يعانون من مرض السكر، يعجز/ تعجز (1) مرض السكر هو اضطراب في الغُدد الصماء، فالأنسولين.
 - (أ) الحويصلة الصفراوية (ب) غدة درقية (ج) البنكرياس (د) الأمعاء الدقيقة
 - (أ) الكتلة والشكل (ب) الحجم والشكل (ج) الكتلة والحجم (د) المسافة والكتلة
 - (13) من المواد العازلة للكهرباء
 - (أ) المطاط (ب) الحديد (ج) النحاس (د) الألومنيوم
 - عند استبدال قطعة خشب بدلًا من قطعة ألومنيوم في دائرة كهربية يسبب ذلك
 - (أ) سريان التيار (ب) فتح الدائرة (ج) غلق الدائرة (د) إضاءة المصباح
 - 📵 من شروط إضاءة المصباح في الدائرة الكهربية
 - (أ) وجود بطارية في الدائرة (ب) أن يكون المفتاح مُغلقًا
 - (ج) عدم وجود مادة عازلة في مسار الدائرة (د) جميع ما سبق (ه) أيُّ المصابيح تضيء عند إغلاق المفتاح (ع) في الدائرة الكهربية



(3-2-1)(2) (2-1)(-)



2 أكمل باستخدام بنك الكلمات التالية:

(غشاء الخلية - عضيات - أعضاء - جدارخلوي - الدوري - الهضمي - الكلى - المثانة)

- 1 يحيط بغشاء بعض الخلايا
- ② التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى
 - 3 يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة
- (4) يسمح بدخول وخروج الماء للخلايا للحفاظ على توازن المياه على جانبيه.
 - - (6) تعملفي الجهاز البولي على تنقية الدم.

		اكتب المصطلح العلمي لكلِّ من:		اكتب المصطلح الع
(1 مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة.)	1 مجموعة من الأع
(2 جهاز يُستخدم في فحص الأشياء الدقيقة.)	2 جهاز يُستخدم فر
(_		③ النمط الذي تشكِّله بُرادة الحديد بالقرب من المغناطيس .)	③ النمط الذي تشكِّ
(_		 4 جهاز يُفرز الهرمونات التي تحفز باقي أجهزة الجسم للاستجابة.)	4 جهاز يُفرز الهرمو
(5 شحنات كهربية صغيرة تتحرك داخل الأسلاك في الدائرة الكهربية المغلقة.	((5) شحنات کهربیة ،
		ضع علامة (٧) أو علامة (١) أمام العبارات الآتية:		وضع علامة (م) أو ع
()	 جميع الخلايا تتكون من عُضيات يؤدي كلِّ منها وظيفة مختلفة.)	ا جميع الخلايا تتك
()	② يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة.)	2 يتكون النسيج من
()	③ يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية.)	(3) يتم تخزين الماء و
()	﴾ تتشابه الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية تمامًا في التركيب.)	4) تتشابه الخلايا النا
()	5 جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء.)	5 جميع الخلايا الح
()	6 لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر.)	6 لا يستجيب المخ
()	7 يعمل كلُّ جهاز في الجسم منفردًا عند التعرض للخطر.)	7 يعمل كلُّ جهاز في
()	8 يثم التخلص من العَرق عن طريق الرئتين.)	8 يتم التخلص من
()	 يقوم الجلد بإخراج العَرق من خلال المسام.)	9 يقوم الجلد بإخراج
()	🛈 تعمل عضلات الجسم معًا في الوقت نفسه .)	10) تعمل عضلات ال
()	🗓 يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم في جسمه .		
()	 الخلايا العضلية عبارة عن ألياف قصيرة تسمح بالحركة وتخزين وإطلاق الطاقة. 	القة. (12 الخلايا العضلية:
				(f) 11 mil

5 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(·-)	(1)
(أ) تعمل على إفراز الهرمونات في الجسم	1 جهاز الإخراج
(ب) يعمل على تنقية الدم وإخراج فضلات الجسم	2) الغدد الصماء
(ج) يعمل على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم	(3) الجهاز العضلي الهيكلي
(د) تعمل على نقل الغازات من خلال الأوعية الدموية	

تدريبات على الوحدة الأولى

•	(C3)			Non-
(ع) لسبع مسيد المصابيح الموصَّلة في دائرة على التوازي تنطفئ باقي المصابيح . () () من أعضاء الإخراج الجلد والكليتان. () يحوَّل المولَّد الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية . () () عندما تكون متوترًا تنبسط عضلاتك وتقل ضريات قلبك . () () اختر الإجابة الصحيحة: () اختر الإجابة الصحيحة: () الفجوة العصارية (ب) الغشاء البلازمي (ج) النواة (د) البلاستيدة الخضراء () الوحدات المجهرية التي ترشَّح الدم من المواد الضارة في الكلي هي (البلاستيدة الخضراء () الأوردة (ب) الشرايين (ج) النفرونات (د) المسام () الأوردة (ب) الشرايين (ج) النفرونات (د) المسام () الأوردة (ب) الأومنيوم (ج) الحديد (د) الخشب (أ) البلاستيدات الحضراء (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الخشب (ا) البلاستيدات الخضراء (ب) الألفة في الخلية هي (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ب) المستوكوندريا (د) المستقيم (د) المستقيم (د) الكبد (الغشاء البلازمي (ا) الكلية (ب) المثانة (ج) المستقيم (د) الكبد (ا) الكلية (ب) المثانة (ج) المستقيم (د) الكبد (ا عند لمس سلك غير معزول تسري به الكهرباء تُصاب ب كهربية . (صدمة - حرائق)			X) أمام العبارات الآتية:	1 ضع علامة (√) أوعلامة (
(ع) إذا تلفت إحدى المصابيح الموصَّلة في دائرة على التوازي تنطفئ باقي المصابيح. () () من أعضاء الإخراج الجلد والكليتان. () () يحوَّل المولَّد الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية. () () عندما تكون متوترًا تنبسط عضلاتك وتقل ضربات قلبك. () () المتحكم	()		لخلية في النواة.	1) تسبح العُضيات داخل ال
() من أعضاء الإخراج الجلد والكليتان. () () يحوِّل المولِّد الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية. () () عندما تكون متوترًا تنبسط عضلاتك وتقل ضربات قلبك. () () اختر الإجابة الصحيحة: () اتتحكم	() .7	وازي تنطفئ باقي المصابي		
() يحوَّل المولَّد الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية . () () عندما تكون متوترًا تنبسط عضلاتك وتقل ضربات قلبك . () () اخترالإجابة الصحيحة : () اتتحكم				
() عندما تكون متوترًا تنبسط عضلاتك وتقل ضربات قلبك. () اختر الإجابة الصحيحة: () اختر الإجابة الصحيحة: () الفجوة العصارية (ب) الغشاء البلازمي (ج) النواة (د) البلاستيدة الخضراء () الفجوة العصارية التي ترشّح الدم من المواد الضارة في الكلى هي () الأوردة () المسام () الأوردة () الشرايين (ج) النفرونات (د) المسام () الأوردة () الشرايين (ج) النفرونات (د) المسام () الأوردة () النحسب () الأوردة () الخشب () النحسب () الأوردة تن إطلاق الطاقة في الخلية هي () الغضيات المسئولة عن إطلاق الطاقة في الخلية هي () الشبكة الإندوبلازمية () البلاستيدات الخضراء () الشبكة الإندوبلازمية () البلاستيدات الخضراء () الغشاء البلازمي () الغشاء البلازمي () الكلية () المشتقيم () الكلية () المشتقيم () الكلية () المشتقيم () الكبد () المستقيم () الكبد () المستقيم () الكبد () المستقيم () الكبد () عند لمس سلك غير معزول تسري به الكهرباء تُصاب ب	()			_
(أ) الفجوة العصارية (ب) الغشاء البلازمي (ج) النواة (د) البلاستيدة الخضراء (أ) الفجوة العصارية (ب) الغشاء البلازمي (ج) النواة (د) البلاستيدة الخضراء (أ) الأوردة (ب) الشرايين (ج) النفرونات (د) المسام (ق) كلّ مما يلي يسمح بانتقال الكهرباء خلاله، ما عدا (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الخشب (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الخشب (أ) البلاستيدات الخضراء (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الغشاء البلازمي (د) الغشاء البلازمي (د) الغشاء البلازمي (د) المستقيم البول داخل	()	. <u>- 41 1</u> 1		
(i) الفجوة العصارية (ب) الغشاء البلازمي (ج) النواة (د) البلاستيدة الخضراء (2) الوحدات المجهرية التي ترشّح الدم من المواد الضارة في الكلى هي (1) الأوردة (ب) الشرايين (ج) النفرونات (د) المسام (2) كلّ مما يلي يسمح بانتقال الكهرباء خلاله، ما عدا (1) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الخشب (1) الغضيات المسئولة عن إطلاق الطاقة في الخلية هي (1) البلاستيدات الخضراء (ب) الشبكة الإندوبلازمية (2) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (3) يتجمع البول داخل				2 اختر الإجابة الصحيحة:
(2) الوحدات المجهرية التي ترشّح الدم من المواد الضارة في الكلى هي (1) الأوردة (ب) الشرايين (ج) النفرونات (د) المسام (2) كلّ مما يلي يسمح بانتقال الكهرباء خلاله، ما عدا (1) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الخشب (1) العُضيات المستولة عن إطلاق الطاقة في الخلية هي (1) البلاستيدات الخضراء (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (ع) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (ق) يتجمع البول داخل			في الوظائف داخل الخلية.	1) تتحکم
(أ) الأوردة (ب) الشرايين (ج) النفرونات (د) المسام (قَ كُلُّ مما يلي يسمح بانتقال الكهرباء خلاله، ما عدا (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الخشب (أ) المُضيات المسئولة عن إطلاق الطاقة في الخلية هي (أ) البلاستيدات الخضراء (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (د) الغشاء البلازمي (ق) يتجمع البول داخل ويسمس حتى يتم التخلص منه. (أ) الكلية (ب) المثانة (ج) المستقيم (د) الكبد (أ) الكلية باستخدام الكلمات بين القوسين:	(د) البلاستيدة الخضراء	(ج) النواة	(ب) الغشاء البلازمي	(أ) الفجوة العصارية
(ق) كلُّ مما يلي يسمح بانتقال الكهرباء خلاله، ما عدا (أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الخشب (ق) العُضيات المسئولة عن إطلاق الطاقة في الخلية هي (أ) البلاستيدات الخضراء (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (ق) يتجمع البول داخل مسسسست حتى يتم التخلص منه. (أ) الكلية (ب) المثانة (ج) المستقيم (د) الكبد (ق) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: (1) عند لمس سلك غير معزول تسري به الكهرباء تُصاب بـ		رة في الكلى هي	, ترشِّح الدم من المواد الضار	2 الوحدات المجهرية التي
(أ) النحاس (ب) الألومنيوم (ج) الحديد (د) الخشب (أ) النحاس (ب) الأستولة عن إطلاق الطاقة في الخلية هي . (آ) البلاستيدات الخضراء (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (د) الغشاء البلازمي (ع) يتجمع البول داخلحتى يتم التخلص منه . (آ) الكلية (ب) المثانة (ج) المستقيم (د) الكبد (أ) الكليد (ب) المثانة (ج) المستقيم (د) الكبد (أ) عند لمس سلك غير معزول تسري به الكهرباء تُصاب بـ	(د) المسام	(ج) النفرونات	(ب) الشرايين	(أ) الأوردة
(أ) البلاستيدات المسئولة عن إطلاق الطاقة في الخلية هي (أ) البلاستيدات الخضراء (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الغشاء البلازمي (ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (ق) يتجمع البول داخل			ل الكهرباء خلاله، ما عدا	③ كلِّ مما يلي يسمح بانتقا
(أ) البلاستيدات الخضراء (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ب) البلاستيدات الخضراء (د) الغشاء البلازمي (ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (ك) يتجمع البول داخل	(د) الخشب	(ج) الحديد	(ب) الألومنيوم	(أ) النحاس
(ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (ج) الميتوكوندريا (د) الغشاء البلازمي (عَيْم التخلص منه. (ق) يتجمع البول داخل		٠. ي	إطلاق الطاقة في الخلية هر	﴿ الْغُضِياتِ الْمَسْتُولَةِ عَنْ
(أ) الكلية (ب) المثانة (ج) المستقيم (د) الكبد (أ) الكلية (ب) المثانة (ج) المستقيم (د) الكبد (عدل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: (صدمة - حرائق) (عند لمس سلك غير معزول تسري به الكهرباء تُصاب بـ	زمية	(ب) الشبكة الإندوبلاز	راء	(أ) البلاستيدات الخض
(i) الكلية (ب) المثانة (ج) المستقيم (د) الكبد (أ) الكلية باستخدام الكلمات بين القوسين: (1) عند لمس سلك غير معزول تسري به الكهرباء تُصاب ب		(د) الغشاء البلازمي		(ج) الميتوكوندريا
3 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: 1 عند لمس سلك غير معزول تسري به الكهرباء تُصاب ب كهربية. (صدمة - حرائق)		ىنە.	حتى يتم التخلص ه	(5) يتجمع البول داخل
① عند لمس سلك غير معزول تسري به الكهرباء تُصاب بكهربية. (صدمة - حرائق)	(د) الكبد	(ح) المستقيم	(ب) المثانة	(أ) الكلية
The state of the s		14	خدام الكلمات بين القوسير	 أكمل العبارات الآتية باسة
(2) محريف الخلية النباتية والحيوانية	(صدمة - حرائق)	ب بـــسسسسكهرية.	رُولُ تسري به الكهرباء تُصاب	1 عند لمس سلك غير مع
	اء الخلية - الجدار الخلوي)	غش	ة والحيوانية	2 يوجد في الخلية النباتيا

(الجهاز الإخراجي - الغدد الصماء) ③ تُفرز الهرمونات من (الإرادية - اللاإرادية) ﴿ يمكن التحكم في حركة العضلات

4 اكتب وظيفة كلُّ من:

- 1 الأمعاء الدقيقة
 - 2) المواد العازلة
- (3) الميكروسكوب

: العلمي:	المصطلح	5 اکتب

()	1 عُضيات تغلُّف المواد وتنقلها خارج الخلية.
())	② نوع من المواد الإخراجية يتكون من استهلاك البروتينات.
())	③ المنطقة التي تحيط بالمغناطيس وتظهر فيها آثار قوته المغناطيسية.
()	 شحنات كهربية صغيرة تتدفق خلال الأسلاك في الدائرة الكهربية.
()	⑤ مادة مخصصة لتخزين الطاقة بواسطة الكبد والعضلات.

6 علل لما يأتى:

- 1 يزداد التيار الكهربي المار في الدائرة الكهربية بعد نزع المقاومة الكهربية.
 - 2) البراز لا يعتبر من المواد الإخراجية.
 - ③ أهمية العضلات في الجسم.
 - 4 أهمية الجاذبية الأرضية.

7 أجب عمّا يلي:



- 🛈 الدائرة في الشكل موصَّلة على
 - 2 يشير الجزء (2) إلى ..
- ③ الجزء الذي تتدفق فيه الإلكترونات كما يتدفق الماء في الأنابيب هو ..
- عنون عنون الدائرة الكهربية، بينما يتحكم في دخول وخروج المواد في الخلية الحية.

(3)

(1)

- - 2 لاحظ الشكلين (1)،(2)،ثم أجب:
 - 1 الشكل (1) يوضّح الجهاز

2 الجزء (ب) يشير إلى

- (3) الجزء (أ) يفرز و على الطعام ليهضمه.
- (الهضم والتنفس التنفس والإخراج)
 - ⑤ تساعد عضلة الجزء (ج) في أداء وظيفته.

		 (i) ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الاثية:
)	1 يسمح غشاء الخلية بمرور المواد من وإلى الخلية.
)	2 يتكون البول من ماء ويوريا وفضلات أخرى.
)	③ ينقل الجهاز الدوري الغذاء والأكسجين والهرمونات عن طريق الدم.
()	 4 تعمل المقاومة الكهربية على زيادة تدفق التيار في الدائرة.
		(ب) ماذا يحدث عند: تقريب ساق ألومنيوم من مغناطيس؟ فسّر إجابتك.
		• (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
	. و	① يُستخدم صبغ أزرق الميثيلين لتوضيح جزء محدد من الخلية تحت الميكروسكوب ه
زم	(د) السيتوبلا	(أ) الغشاء البلازمي (ب) الجدار الخلوي (ج) النواة
	قي المصابيح.	② عند فصل أحد المصابيح الموصَّلة في الدائرة الكهربية على التوالي با
	(د) تنطفئ	(أ) تقل إضاءة (ب) تزيد إضاءة (ج) لا تتأثر
		(3) الميتوكوندريا تحوِّل السكر إلى
	(د) طاقة	(أ) بروتين (ب) أملاح (ج) نشويات
		(ب) اكتب المصطلح العلمي:
	······)	🗓 مواد تسمح بانتقال التيار الكهربي خلالها يسهولة.
()	2 عضلات تلقائية الحركة لا يمكن التحكم فيها.
		(أ) أكمل الجمل التالية:
	.2	1 تعتبر عضو الإخراج المسئول عن التخلص من الفضلات الغازيا
		② تتميز الخلية النباتية بوجود الجدار الخلوي و
		③ تُغطى أسلاك الكهرباء بالبلاستيك؛ لأنه مادة
		(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أجب:
	3 3	 أ) الناقص في هذه الدائرة حتى يضيء المصباح؟
3	(1)	2 اذكر وظيفة هذا الجزء.

اختبار 2 على الوحدة الأولى

		 (أ) ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 أول من اكتشف الخلية العالم رويرت هوك.
()	2 عضلة القلب من العضلات الإرادية.
()	③ تتكامل كل أجهزة الجسم عند التعرُّض للخطر.
()	 عتبر البراز من المواد الإخراجية التي تنتج عن أنشطة الخلايا.
		(ب) علِّل ثما يأتي: تعتبر الكلية من أعضاء الإخراج.
		* 11 * 1 * 24 * - 1 Z Î \
		2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة: (1) ان ستان المستان المست
		 العُضية التي تنظم أنشطة الخلية هي
	(د) جهاز جولجي	(أ) الفجوة العصارية (ب) البلاستيدة الخضراء (ج) النواة
	ب من خطر ما.	② يرسل الجهاز إشارات لأجهزة الجسم أثناء الاستجابة أو الهر
	(د) العصبي	 (أ) الهضمي (ب) الدوري (ج) التنفسي
		③ يعتبر من المواد المغناطيسية.
	(د) الحديد	(أ) النحاس (ب) الخشب (ج) الورق
		(ب) اكتب المصطلح العلمي:
()	① حركة الشحنات الكهربية داخل الأسلاك.
(·····)	2 عضو الحهاز الهضمي الذي يبدأ فيه امتصاص الطعام المهضوم.
		(أ) أكمل الجمل التالية:
		1 يتدفق التيار في أكثر من مسار في الدوائر الموصّلة على
		② يتكون النسيج من مجموعة
		 ③ يعتبر الخشب والبلاستيك من المواد للكهرباء.
)		
	1	9-1
	1	(Î) وظيفة الجزء (أ) هي (تخزين الماء – تحديد شكل الخلية)
	0 5	(جسم سمكة - ثمرة موز) هذه الخلية قد تكون جزءًا من

في سيسسانيال نظام داعم

◄ روَّاد الفضاء:

- يخضع روًّاد الفضاء لتدريب بدني مكثّف وفحص قبل إرسالهم إلى الفضاء؛ وذلك بسبب اختلاف ظروف الحياة والجاذبية.
- لا يتأثر روًاد الفضاء بالجاذبية بنفس الطريقة التي يتأثرون بها على الأرض، بل يكونون في منطقة تسمى الجاذبية الصغرى، حيث ينعدم تأثير قوة الجاذبية تقريبًا.



لذلك توجد أنظمة داعمة على متن محطة الفضاء الدولية ، وفي البدل الفضائية ؛ للمساعدة على تلبية احتياجات روًاد الفضاء.

المشكلة:

- تضرُّر أجهزة جسم روَّاد الفضاء من نقص الجاذبية، وذلك على النحو التالي:
 - 1 الجهاز الدوري:
- يُعاني معظم روَّاد الفضاء من دوَار الفضاء (وهو مشابه لشعور الدوَار الذي قد يحدث لبعض البشر عند ركوب السيارة) أثناء التكيف مع بيئة الجاذبية الصغرى.
 - يتأثر تدفق الدم من القلب إلى باقي أجزاء الجسم؛ هذا لأن الجاذبية تساعد على تدفق الدم بسهولة إلى الأطراف ويقية أجزاء الجسم.
 - 2 الجهاز الحركي (العضلي الهيكلي):
 - تتأثر عظام وعضلات روًّاد الفضاء؛ لأن الرواد يسبحون في الفضاء، وبالتالي لا يوجد أي تأثير أو مقاومة للجاذبية على العظام والعضلات؛ مما يؤدي إلى تغيرات في هيكل العظام وفقد المعادن، وضعف العضلات وفقد كتلتها.
 - لحماية الجهاز الحركي يجب أن يمارس روَّاد الفضاء الرياضة لمدة ساعتين ونصف يوميًّا للتخفيف من هذه التأثيرات.

◄ الحل:

• تصميم منتج إبداعي جديد، يساعد روّاد الفضاء المستقبليين على تقليل التأثيرات السلبية الواقعة على أنظمة (أجهزة) الجسم المختلفة أثناء تواجدهم في محطة الفضاء الدولية.

◄ فكرة للتصميم:

• تصميم نموذج جهاز رياضي يسمَّى الممشى لعصابى "Spacewalker" لمساعدة روَّاد الفضاء في التغلب على مشكلة نقص الجاذبية.

◄ الهدف من التصميم:

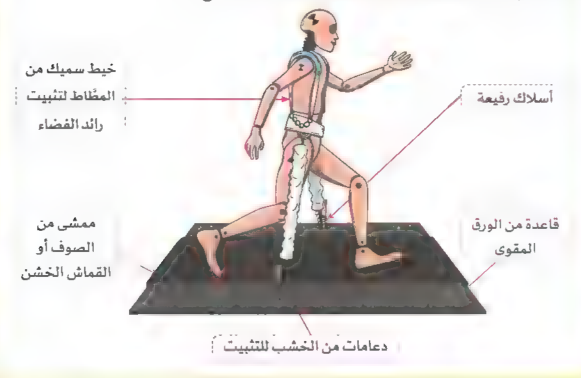
• توفير وسيلة آمنة وفعًالة لروًاد الفضاء لممارسة التمارين البدنية، مثل المشي والجري، لتعزيز اللياقة البدنية وتقوية العضلات والعظام في ظروف الجاذبية المنخفضة.

◄ المواد المطلوبة:

ورق مقوى - مقص - أقلام ألوان - مادة لاصقة - أسلاك رفيعة - خيط مطاط سميك - أعواد خشبية - قطعة صغيرة من الصوف أو القماش الخشن.

◄ الخطوات:

- ① صمَّم قاعدة مساحة (30 × 30) سم باستخدام الورق المقوى، وغلِّفها من المنتصف بقطعة القماش الخشن لتصميم المسار.
- ② استخدم الأسلاك الرفيعة والأعواد الخشبية لصنع هيكل الممشى الفضائي Spacewalker بحيث يتم تثبيت رائد الفضاء عليه باستخدام خيط المطاط، كما بالشكل.
 - (3) استخدم الغراء لتثبيت الأجزاء معًا.
 - استخدم الأوراق الملونة واللاصقات لإضافة تفاصيل إلى النموذج.







حقائق عنمية درستها:

يؤدي اكتساب أو فقد الحرارة إلى تغيَّر حالات المادة، مثل:

تعير حالة الماء: الثلج فقد حرارة الماء فقد حرارة

• تدور هذه الوحدة حول الحرارة والطاقة والابتكار، من خلال دراسة الآتي:

الطاقة الحرارية وحالات المادة

- تؤثّر الطاقة الحرارية على المادة؛ فتؤدي إلى تغيُّرها من حالة إلى أخرى.
- اكتساب الطاقة الحرارية يؤدي إلى سخونة الأجسام، أما فقدها يؤدي إلى برودة الأجسام.
 - «أنستطيع قياس مدى السخونة أو البرودة بدقة عن طريق استخدام الترمومتر.

2 انتقال الحرارة

• تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

مثال

• انتقال الحرارة من جسمك إلى الهواء البارد في الشتاء فتشعر بالبرودة؛ لذلك ترتدي الملابس الشتوية الثقيلة؛ لمنع انتقال الحرارة من جسمك إلى الهواء البارد من حولك.

طاريد

- انتقال الحرارة من الطعام الساخن إلى الهواء المحيط به ؛ لذلك عندما نريد نقل الأطعمة والمشروبات مع الحفاظ على درجة حرارتها يجب استخدام أدوات تمنع اكتساب أو فقد الحرارة، مثل الأوانى العازلة للحرارة.
 - يجب الحذر عند التعامل مع الأجسام الساخنة واستخدام مواد تمنع وصول الحرارة إلى أيدينا.
 - مثل: ارتداء قفازات الفرن عند الإمساك بالأواني الساخنة.
- يساعدنا فهم كيفية انتقال الحرارة بين الأجسام في ابتكار وتطوير مواد تكنولوجية ومنتجات تُلبِّي احتياجات متعدّدة.
- و خيرا، ستجمع كل ما تعلَّمته، وستطبّق هذه المعرفة على مشروع الوحدة "التبريد با لأواني الفحاريه".







المفعوم 2.1: الطاقة الحرارية وحالات المادة

The state of the s	البري
نشاط 1: هل تستطيع الشرح؟ يُوضِّح التلميذ العلاقة بين الطاقة الحرارية والتغيرات التي تحدث لجُسيمات المادة.	
نشاط 2: تشكيل الزجاج يناقش التلميذ العلاقة بين الطاقة الحرارية والتغير في حالات المادة.	1
نشاط ، 3 ، ما الذي تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة؟ يربط التلميذ بين الطاقة الحرارية وطريقة حركة الجُسيمات في حالات المادة المختلفة.	
نشاط (4): الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجة الحرارة يستنتج التلميذ العلاقة بين الطاقة الحرارية وانتقالها ودرجة الحرارة. نشاط (5): تغير حاللت المادة يُفسِّر التلميذ تأثير ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها في حركة الجسيمات وحالة المادة.	2
نشاط 6 : البحث العملي: درجة الحرارة وحركة الجسيمات يبحث التلميذ عن العلاقة بين الطاقة الحرارية وطاقة حركة الجُسيمات.	3
نشاط ⑦: الطاقة الحرارية وحركة الجُسيمات يحلُّل التّلميذ الرسم البياني الذي يُعبِّر عن تغيُّر حالات المادة.	4
نشاط 8: التمدُّد الحراري يفسَّر التلميذ تأثير درجة الحرارة في تغيُّر حجم المواد.	
نشاط ⑨: البحث العملي: صنع ترمومتر يبحث التلميذ عن علاقة السبب والنتيجة بين الطاقة الحرارية والتغيرات التي تحدث للمادة.	
نشاط ⑩: زيادة الطاقة الحرارية يُصمَّم التلميذ نموذجًا يُوضَّح تأثير الطاقة الحرارية على حركة جُسيمات المادة.	5
نشاط (1): سجّل أدلة كعالم يتوضّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تُجيب عن السؤال الرئيسي حول الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات	
نشاط 12: التطبيق العملي (STEM) يحلِّل التلميذ كيف يستخدم المهندسون فواصل التمدُّد الحراري في التشييد والبناء.	6



نشاط 🚺 هل بستطيع الشرح 🏗

فَكُونَ اللَّهِ الصورة التي أمامك لينبُوع ماء ساخن، ثم أكمل مما بين القوسين:



- تتكوَّن كلُّ المواد من جُسيمات صغيرة جدًّا في حالة حركة مستمرة تُسمَّى الذرّات والجزيئات.
 - تمتلك هذه الجسيمات طاقة تجعلها تتحرك.

مثال الماء

- يتكوَّن الماء من جسيمات صغيرة جدًّا تسمى جزيئات.
 - يتكون جزىء الماء الواحد من ذرات.



الصافة الجرارية وعلاقتها يحالات المادة

• لاحظ تغيُّر حالة المادة في الصور الآتية ، ثم استنتج ماذا يحدث لجُسيمات المادة عندما تتغير حالتها:



جريء الماء



الصهار الآيس كريم عند تركه لفترة.



تبخر الماء عند تسخينه لدرجة الغليان.

- يعتمد تغيُّر حالة المادة من حالة إلى أخرى على مقدار الطاقة الحرارية للمادة؛ وذلك على النحو التالي:
- ◄ عندما تكتسب المادة طاقة حرارية، تزداد سرعة جُسيماتها، وتتباعد عن بعضها، وبالتالي تنصهر المادة أو تتبخر.
- ◄ عندما تفقد المادة طاقة حرارية، تقل سرعة جُسيماتها، وتقترب من بعضها، وبالتالي تتجمَّد المادة أو تتكثف.
 - ◘ للا كيف ترتبط التغيُّرات في الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجات الحرارة بجُسيمات المادة؟
 - عندما تكتسب المادة طاقة حرارية ، تزداد سرعة جُسيماتها؛ فترتفع درجة حرارتها.
 - عندما تفقد المادة طاقة حرارية ، تقل سرعة جُسيماتها؛ فتنخفض درجة حرارتها.



فَحُونَ ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:







• يوجد الرجاج في حالته الأولية كمادة صلبة، فكيف تساعد الحرارة في عملية تشكيل الزجاج؟

حور الطاقة الحرارية شي سماية تشكيل الزجاج

• يتم تشكيل الزجاج تحت درجات حرارة مرتفعة جدًّا، كالتالي:



صهر الزجاج عن طريق الحرارة ليصبح سائلًا قابلًا للتشكيل.



2 جمع الرجاج المُنصهر على طرف أنبوية مجوَّفة.



تشكيل الزجاج عن طريق إدخال الهواء إلى الأنبوب بالنفخ فيه، وتعمل قوى الجاذبية على سحب الزجاج لعمل أشكال مختلفة.



تبريد الزجاج بعد تشكيله بالماء؛ لتثبيت شكله وتحويله إلى مادة صلبة قوية.

الفتيرنست أكمل مما بين القوسين؛

① يُشكِّل الرِّجاج المُنصهر عن طريق النفخ، و

يعتمد تغير حالة الزجاج على مقدار الطاقة

(الضغط - الجاذبية)

التي تمتلكها جسيماته. (الحرارية - الكيميائية)

()

()

الذي تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتحا بعالات العادة ٢

فَكُوا ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 تتميز جزيئات المادة الصلبة بأنها مترابطة وقريبة جدًّا من بعضها.
- 2 تتحرك جزيئات المادة الغازية بسرعة كبيرة؛ لذا فإن جزيئاتها متباعدة.
 - تمتلك المادة مقدارًا من الطاقة الحرارية.
 - تعتمد الطاقة الحرارية للمادة على حركة جُسيماتها-

ولاقة البخسيمات

• تعلمتَ سابقًا أن هناك ثلاث حالات للمادة: (صلبة، سائلة، غازية)، وتتميز كل حالة من حالات المادة الثلاث بالتالي:

الحالة الصلبة







الحالة الغازية



• لها حجم متغير وشكل متغير.

• قابلة للانضغاط.

خواص المادة

- لها حجم ثابت وشكل متغير،
 - غير قابلة للانضغاط.

- لها حجم ثابت وشكل ثابت. غيرقابلة للانضغاط.

متباعدة وأقل ترابطًا.

خواص الجُسيمات

- متقاربة ومترابطة.
- لا يمكنها الانتشار في الفراغ.
- أكثر تباعدًا وغير مترابطة. • يمكنها الانتشار في الفراغ.

طاقة الخسيمات

 تهتز جسیماتها في مواضعها (مكانها)؛ لذلك تمتلك أقل مقدار . من الطاقة الحرارية.

• لا يمكنها الانتشار في الفراغ.

- ه تتحرك جسيماتها بسرعة وحرية أكبئ لذلك تمتلك مقدارًا متوسطًا من الطاقة الحرارية.
- تتحرك جسيماتها بسرعة وحرية تامة؛ لذلك تمتلك أكبر مقدار من الطاقة الحرارية.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



		لة (ع) امام العبارات الآتية: ·	₩ ضع علامة (٧) او علاه
)	. چ	ج أكبر من الطاقة الحرارية للم	
)		- لى مقدار الطاقة الحرارية التي	
)		" ج إلى درجة حرارة مرتفعة جدًّا.	3 يحتاج تشكيل الزجا
)		وعازية علية وسائلة وغازية	 توجد المادة في ثلاث
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
		تتحرك بحرية تامة	
) الصلبة والسائلة			(أ)السائلة
		يماته أكثر تباعدًا عن بعضها؟	
) الهواء الجوي	(ج) الشمع المُنصهر (د		(أ) مسمار حديد
	ة الحرارية ؟	ث جزيئاتها أقل مقدار من الطاق	3 أيُّ المواد التالية تمتلا
)السائلة والصلبة		(ب) السائلة والغازية (
		حالة إلى أخرى على مقدار الطاه	 عتمد تغير المادة من
)المغناطيسية			(أ)الكيميائية
			3 أكمل مما بين القوسين:
ٽزازية في مواضعها)	(انتقالية – اها	a -pressessantantantanta	المادة ال
- (اثسائلة – الغازية)			2 يمكن ضغط المادة في
(تكتسب – تفقد)	حرارة.	ة من بعضها عندما	
	. (التبريد ثم الانصهار - ا		قتم عملية تشكيل الزج
		لكلٌّ من:	4 اكتب المصطلح العلمي ا
(جدًا.	قوى الترابط بين جزيئاتها كبيرة	1 حالة المادة التي تكون
()	الطاقة الحرارية.	، فيها الجزيئات أكبر مقدار من	2 حالة المادة التي تمثلك
		،، ثم أكمل مما بين القوسين:	لاحظ الشكل الذي أمامك
A STATE OF THE STA	(السائلة - الصلبة)		1 هذه المادة في الحالة
B. J. S. S. L. S.	(غير مترابطة - مترابطة)	•	2 جُسيمات هذه المادة
400	. (ثابتًا - متغيرًا)	حالة بأن لها حجمًا ثابتًا وشكلًا	③ تتميز المادة في هذه ال



الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجة الحرارة ا

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 عند احتراق الخشب، تنتقل الحرارة من الخشب المُشتعل إلينا.
- 2 تزداد طاقة حركة جُسيمات الهواء القريبة من الخشب المُشتعل.



Agindi ääket

- طاقة الحركة هي الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته، وتزداد بزيادة سرعة الجسم
- الطاقة الحرارية هي صورة من صور طاقة الحركة تنتج من حركة جسيمات المادة.
- تزداد الطاقة الحرارية للمادة بزيادة طاقة حركة جسيماتها (أي بزيادة سرعة جسيماتها).
- تلاحظ من الشكل المقابل أن الطاقة الحرارية للماء تزداد بزيادة سرعة جسيماته.



🗕 الطاقة الحرارية:

هي مجموع طاقات حركة ذرَّات وجزيئات المادة كلها.

- تُعتبر الطاقة الحرارية من خواص المادة؛ لأنه يمكنك وصف مقدار الطاقة الحرارية لأي جسم عند لمسه.
 - مال عندما تصف جسمًا بكلمة "ساخن" أو "بارد" فإنك تُعبِّر عن مقدار طاقته الحرارية.



• الجسم الساخن يعني أنه يمتلك مقدارًا كبيرًا من الطاقة.

• الجسم البارديعني أنه يمتلك مقدارًا صغيرًا من الطاقة .



مقدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الشمع الصلب،

لأن سرعة جزيئات المادة في الحالة السائلة أكبر من سرعة جزيئات المادة في الحالة الصلبة.

انتقال الحرارة

• عندما تمسك كوبًا ساخنًا فإنك تشعر بالسخونة، وعند حمل مكعب ثلج في يدك فإنك تشعر بالبرودة. ما تفسير ذلك؟

عند الإمساك بكوب ساخن

• تشعر بحرارة الكوب؛ لأن الحرارة تنتقل من الكوب (الجسم الساخن) إلى يدك (الجسم البارد).



عند حمل مكعب ثلج

•تشعر بالبرودة، ويبدأ الثلج في الانصهار؛ لأن الحرارة تنتقل من يدك (الجسم الساخن) إلى مكعب الثلج (الجسم البارد).



• نستنتج من دلك أن:

- 1 الحرارة تنتقل من جسم إلى آخر عند وجود اختلاف في درجة حرارتهما.
 - الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.

جسم بارد













تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.

كمية الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

مالله المسائم المسالم المسان الما المسالم المرارة.

◄ لا يحدث انتقال للحرارة بينهما.



🔻 طرق انتقال الحرارة

- توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة، وهي:
 - 🕕 التوصيل.
 - 😩 الحمل.
 - 🚯 الإشعاع.

183

درجه الخرارة

عند وصف جسم بأنه ساخن أو بارد، فإننا نشير إلى درجة حرارته.

ـ، درجة الحرارة:

هي مقياس لمتوسط طاقة حركة الجُسيمات (الذرَّات والجزيئات).

◄ العلاقة بين الطاقة الحرارية، وطاقة الحركة، ودرجة الحرارة

• ماذا يحدث للمادة عند تسخينها أو تبريدها؟



• نستنتج من ذلك أن:



يؤثِّر في سرعة الجُسيمات







أي أن: كلما زادت سرعة جُسيمات المادة، ارتفعت درجة حرارة المادة، والعكس صحيح.



منته خسيمات المادة.

◄ تزداد طاقة حركة الجُسيمات، فترتفع درجة حرارة المادة.

التنظير القوسين: أكمل مما بين القوسين:

- (1) مجموع طاقات حركة ذرّات وجزيئات المادة يعبّر عن
 - 2 تنتقل الحرارة من الماء السائل إلى
- · (درجة الحرارة الطاقة الحرارية)
- (الثلج البخار)

نشاط 🚺 عير داد المد

⟨ ✓) أو علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- 1) تقل طاقة حركة جزيئات الجيلي عند تسخينه.
- (2) يتحوَّل الجيلي الساخن إلى الشكل الصُّلب بعد تبريده.

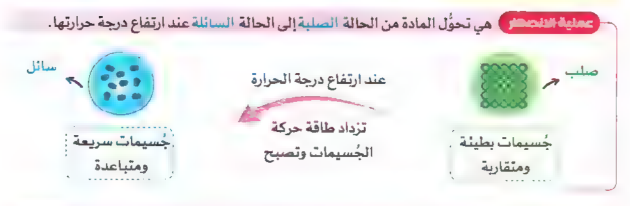
العلاقة بين الحرارة وحالة العادة

- يعتمد تغير حالة المادة على درجة الحرارة.
- يؤدِّي زيادة مقدار الطاقة الحرارية أو انخفاضها؛ عند درجة حرارة معينة إلى تغير المادة من حالة إلى أخرى.

اكتساب طاقة حرارية



◄ عملية الانصهار والتبخُر







فقد طاقة حرارية

• تعتمد عملية تبريد مادة على فقد الطاقة الحرارية منها؛ مما يتسبب في تغير حالتها إلى حالة أخرى.

عندما تفقد المادة طاقة حرارية

غاز

تقل سرعة ب جُسيماتها، وتهتز الجُ بشكل أبطأ.

تقترب الجُسيمات من بعضها.

ترداد قوى الترابط بين الجُسيمات ويعضها.

تتغير حالة المادة . (تتكثف أو تتجمّد).

◄ عملية التكثف والتجميد

عسينا تعديد من المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها.

عند انخفاض درجة الحرارة



.......... جُسيمات أكبر سرعة وأكثر تباعدًا



ُ جُسيمات سريعة ومتباعدة تقل طاقة حركة الجُسيمات وتصبح

والمنافعة عند انخفاض درجة حرارتها. الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارتها.

عند انخفاض درجة الحرارة

تقل طاقة حركة

الخسيمات وتصبح



جُسیمات سریعه ومتباعدة



جُ<mark>سيمات بطيئة</mark> ومتقارية

حرجة (تقطة) الانصهار والفليان

- درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .
- درجة الغليان: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
 - تختلف نقطة انصهار، وغليان، وتجمُّد كل مادة عن الأخرى، فمثلًا:



درجة غليان الزلبق 357 درجة مئوية



درجة غليان الماء 100 درجة مثوية

 في ضوء ما سبق، تُعتبر درجات الانصهار والغليان والتجمُّد خصائص فيزيائية مميَّزة لكلَّ مادة (أي تختلف من مادة لأخرى).

الميثيلي) 65 درجة منوية

■ صمَّم نموذجًا يُوضِّح ما يحدث لجُسيمات المادة عند تغيُّر حالتها من حالة إلى أخرى.





أقل حرارة وطاقة حركة أعلى حرارة وطاقة حركة

المن تغيرُ حالة المادة عندما تصل إلى درجة التجمُّد. ماذا يحدث لجزيئاتها؟ عند درجة التجمُّد، تفقد الجزيئات طاقة حرارية وتتحرك ببطء أكثر؛ لتترتب في نمط شبكي متقاطع، وتبدأ المادة في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

🗐 صف تغيُّر حالة المادة عندما تصل إلى درجة الغليان. ماذا يحدث لجزيئاتها؟

عند درجة الغليان، تكتسب الجزيئات طاقة حرارية وتزداد سرعتها وتتصادم مع بعضها البعض؛ مما يؤدي إلى انتشارها، وبالتالي تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

الانتبرانفسان

		(أ) أكمل مما بين القوسين:
(التكثف – الانصهار)		1 تحوُّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى عملية
(65 – 100)		② يغلي الماء ويتحول إلى بخار عند درجة حرارة
(تفقد – تكتسب)	حرارة.	③ تتحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عندما
41	مادة من الحا	﴿ تترتب جزيئات المادة في نمط شبكي متقاطع عندما تتحول ال
(الصلبة – الغازية)		السائلة إلى الحالة
(357 – 65)		5 يغلي الزئبق ويتحول إلى بخار عند درجة حرارة
(تزداد – تقل)	تها.	6 عندما تكتسب جزيئات الزيت طاقة حراريةطاقة حرك
		(ب) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()		1 تزداد قوى الترابط بين جزيئات الشمع الصلب بالتسخين.
()		② تتباعد الجزيئات عن بعضها كلما فقدت طاقة حرارية.
()		المراجع الإنسان من المراجع المراجع المنافية المناجع المناجع المراجع ال



نشاط 🚺 البحث العملي. رجة الحرارة وحركة الجُسيمات

- تختلف خصائص المادة باختلاف درجة حرارتها، فالمادة الساخنة تختلف في خصائصها عن المادة الباردة.
- سنُجرى في هذا النشاط بحثًا عمليًا للمقارنة بين سرعة انتشار ألوان الطعام في كلُّ من الماء الساخن والماء البارد.

• كيف ستؤثّر درجة الحرارة في طاقة الحركة وسرعة الجُسيمات؟

- الأدوات: ماء بارد ماء ساخن أنوان طعام ترمومتران كأسان أو دورقان قطّارتان ساعة إيقاف
 - الخطوات:
 - ① أضف 100 مل من الماء الساخن في الكأس الأولى، و100 مل من الماء البارد في الكأس الثانية.
 - ② ضع ترمومترًا في كلِّ كأس، وسجِّل درجة حرارة الماء في جدول النتائج.
 - ③ استخدم القطَّارتين لإضافة قطرتين من ألوان الطعام إلى كل كأس في الوقت نفسه.
 - ﴿ اطلب من زميلك تشغيل ساعة الإيقاف في اللحظة التي تضيف فيها ألوان الطعام إلى كلِّ كأس.
 - ⑤ سجِّل الوقت المستغرق لانتشار قطرات ألوان الطعام في كلِّ كأس حتى يصبح المحلول متجانسًا.
 - ⑥ سجِّل البيانات في جدول النتائج، مع الحرص على عدم رجِّ الدورقين حتى لا يتحرك الماء بهما.
 - 🕜 كرِّر الخطوات من 1 إلى 6 باستخدام 200 مل من الماء.



• المحاولة 1: باستخدام 100 مل من الماء + قطرتين من لون الطعام

الملاحظات	الوقت المستغرق لانتشار لون الطعام (ثانية)	درجة الحرارة (درجة منوية)	الماء
انتشر اللون بسرعة	15	80	ساخن
انتشر اللون ببطء	35	2	بارد

• المحاولة 2: باستخدام 200 مل من الماء + 4 قطرات من لون الطعام

الملاحظات	الوقت المستغرق لانتشار لون الطعام (ثانية)	درجة الحرارة (درجة مئوية)	الماء
انتشر اللون بسرعة	20	80	ساخن
انتشر اللون ببطء	45	2	بارد

👑 🧴 التخليل والاستبتاخ



- سرعة انتشار لون الطعام في الماء الساخن أكبر من سرعة انتشاره في الماء البارد؛ لأن جزيئات الماء الساخن تتحرك بشكل أسرع؛ مما يتسبب في زيادة عدد تصادمات الجزيئات مع بعضها، فيسهُل انتشار لون الطعام.
- كلما ازدادت درجة الحرارة تزداد الطاقة الحرارية للمادة؛ وبالتالي تزداد طاقة حركة جُسيمات المادة وتتحرك بسرعة أكبر.

المنتبر لفساك

(أ) أكمل الجدول التالي: لتوضيح تأثير درجة حرارة الماء في التجرية السابقة على طاقة حركة الجسيمات وسرعتها:

سرعة الجُسيمات	طاقة حركة الجُسيمات	درجة الحرارة
(1)	تزداد	تزداد
تقل	(2)	تقل
(4)	(3)	ثابتة

(ب) أكمل مما بين القوسين:

عدد تصادمات الجزيئات مع بعضها. (يقل – يزداد)

كلما فقدت المادة طاقة حرارية



		مبارات الآتية:	 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام الع 	
()	 تختلف سرعة جُسيمات المادة باختلاف الطاقة الحرارية التي تكتسبها. 		
()	 تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عندما تفقد طاقة حرارية. 		
()	ثمادة.	3 عند التجمُّد تزداد سرعة جزيئات ا	
()	ة فإن المسافات بين جزيئاتها تتناقص.	4 عندما تكتسب المادة طاقة حراريا	
			2 اختر الإجابة الصحيحة:	
		، حركتها هي طاقة	1 الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب	
) الحركة	ائية (ج) الجاذبية (د	(أ) الوضع (ب) الكيمي	
	هي الطاقة	في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة	الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى	
) الكيميانية	ية (ج) الصوتية (د	(أ) الحرارية (ب) الضوئ	
			(3) جميع ما يلي من طرق توصيل الحر	
) الإشعاع	ه (ج)التوصيل (د	(أ) الحمل (ب) الاتزان	
			 4) تحوُّل المادة من الحالة السائلة إلى 	
) التكثُّف	د (ج)التبخَّر (د	(أ) الانصهار (ب) التجمُّ	
			3 أكمل مما بين القوسين:	
(,	ض. (أقل – أكب	البارد من سرعة انتشاره في الماء السا-	1) سرعة انتشار لون الطعام في الماء	
ب)	(تفقد – تكتسب	ى السائلة عندما حرارة.	② تتحول المادة من الحالة الصلبة إل	
ن)	(التكثُّف - الغلياه	ى الحالة الغازية عند درجة	③ تتحول المادة من الحالة السائلة إل	
G	(سائل – بخا	عند 357 درجة مئوية .	 پغلي الزئبق ويتحول إلى	
			4 اكتب المصطلح العلمي لكلُّ من:	
()	لمادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	1 درجة الحرارة التي تتحول عندها ال	
(***************************************	الذرَّات والجزيئات).	② متوسط طاقة حركة الجُسيمات (
			5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أجب:	
) عن طريق الحراري. (الحمل - الإشعاع)	1) تنتقل الحرارة إلى اليد في الرقم (1	
-	1 de la 1	إلى اليد – اليد إلى ساق الحديد)	 تنتقل الحرارة في الرقم (3) من (ساق الحديد) 	
	and the same of th	and head	- 11 t 11 11 11 11 11 15 15 11 157 17 (3)	

()



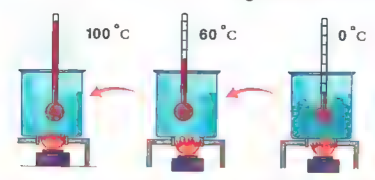
نشاط الطاقة المرارية ومركة الجسيمات

ضع علامة (﴿) أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتية:	The P
---	-------

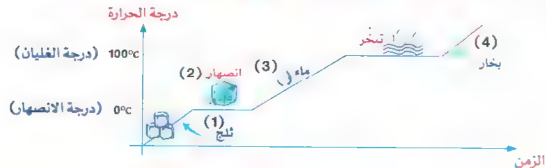
- 1 تقل سرعة جُسيمات المادة بزيادة الطاقة الحرارية التي تكتسبها.
 - (2) تحدُّد حركة الجُسيمات حالة المادة: "صلبة، سائلة، غازية".
- يؤثر التغير في الطاقة الحرارية للمادة على حركة جسيماتها؛ مما يؤدي إلى حدوث تغيُّرات في حالتها.

يَأْتُبَرُ تَفْيَرُ دَرِجَةَ الْحَرَارَةَ عَلَى الْمَادَةَ ۗ

• الصور التالية تُوضَّح تأثير درجة الحرارة على مكعِّبات الثلج، مع تسجيل درجة الحرارة على فترات منتظمة؛ لتحديد درجات انصهار وغليان مكعبات الثلج.



• يمكن تفسير تغيُّر حالة المادة تبعًا لتغيُّر درجة الحرارة من خلال الرسم البياني، كالتالي:



المرحلة الثالثة

مع استمرار

تسخين الماء،

تزداد طاقة

حركة جزيئاته،

فترتفع درجة

حرارة الماء،

المرحلة الأولى

يكتسب الثلج طاقة حرارية، وتزداد طاقة حركة جزيئاته، فترتفع درجة حرارة الثلج.

المرحلة الثانية

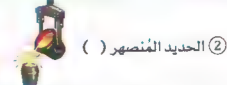
تستمر درجة الحرارة في الارتضاع، وعند درجة الانصهار (0 درجة مئوية) تقل قوى الترابط بين الجزيئات، ويتحول الثلج إلى ماء،

المرحلة الرابعة

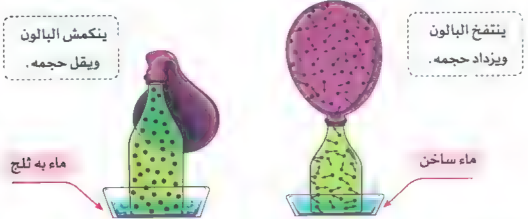
تستمر درجة الحرارة في الارتفاع، وعند درجة الغليان (100 درجة منوية) تضعف قوى الترابط بين الجزيئات للغاية، ويتحول الماء إلى بخار،

نشاط التعث الحراري

ا أيُّ من حالات الحديد التالية تكون جزيئاته أكثر تباعدًا؟



- 1 الحديد الصلب ()
- يختلف شكل ترتيب جزيئات المادة وقوة ترابطها باختلاف درجة حرارة المادة.
- لاحظ الصور التالية لبالونين؛ حيث تم تثبيت أحدهما على فوهة زجاجة وضعت في وعاء به ماء ساخن، بينما تم تثبيت الآخر على فوهة زجاجة وضعت في وعاء ماء به ثلج.



• مما سبق نستنتج أن:

- ◄ الجزيئات تميل إلى الحركة والابتعاد عن بعضها عند تعرُّضها لدرجات حرارة مرتفعة.
- ◄ قوة ترابط الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من قوة ترابطها في درجة الحرارة المرتفعة.

التمدد والانكماش الحراري

• تُعرف التغيُّرات التي تحدث للمادة بسبب اختلاف شكل ترتيب جزيئاتها باسم التمذُّد والانكماش الحراري.

1 التمدُّد الحرازي

ريا.

عندما ترتفع درجة حرارة المادة

• تزداد سرعة جزيئاتها؛ فتزداد المسافات بين الجزيئات وبعضها؛ وبالتالي تتمدُّد المادة (يزداد حجمها).

⊦ <u>التمدَّد الحراري</u>

هو زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.

🗾 الانكماش الحراري

عندما تنخفض درجة حرارة المادة



تقل سرعة جزيئاتها؛ فتقل المسافات بين الجزيئات وبعضها، وبالتالي تنكمش المادة
 (يقل حجمها).

ـ الانكماش الحراري:

هو نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها،

المايقات بياتيات

• تعتمد بعض التطبيقات في عملها على التمدُّد والانكماش الحراري للمواد، ومنها:

1 الترمومتر

- يُستخدم في قياس درجة الحرارة، ويحتوي الكثير من الترمومترات على الكحول الممزوج بلون.
- فكرة عمله: التمدُّد والانكماش الحراري للكحول الملوَّن داخل الترمومتر، نتيجة اختلاف درجات الحرارة.

◄ ماذا يحدث عندما تضع ترمومترًا داخل مواد بدرجات حرارة مختلفة؟



ه مما سبق نستنتج أن:

◄ عندما تضع ترمومترًا داخل مواد بدرجات حرارة مختلفة ، فإن الكحول يتمدد أو يبكمش اعتمادًا على درجة
 حرارة المادة .



2 فتح غطاء البرطمان

- يصعب فتح غطاء برطمان أحيانًا؛ لذلك نلجأ إلى وضعه تحت ماء ساخن. فكيف يساعد وضع هذا الغطاء تحت الماء الساخن في فتحه ؟
- عند وضع الغطاء المعدني للبرطمان تحت الماء الساخن، تساعد الحرارة على تمدُّد الغطاء قليلًا؛ مما يجعل الغطاء سهل الفتح، كالتالى:





أ فواصل التمدُّد أ

3 فواصل التمدُّد

جزيئات الغطاء

المعدني متقاربة.

- عندما تتغير درجة الحرارة تتمدَّد المواد المعدنية المستخدمة في تشييد المباني والكباري أو تنكمش؛ لذلك يتم تشييدها باستخدام فواصل التمدُّد الحراري.
 - أهمية فواصل التمدُّد:

تتيح فواصل التمدُّد للمباني والكباري التمدُّد والانكماش بطريقة آمنة، دون حدوث أي ضرر.



▶ يتمدَّد الكوبري عند تعرضه للحرارة؛ مما يتسبب في حدوث انحناءات للكوبري أو انهياره.



الكمل مما بين القوسين:

① يرتفع مستوى الزئبق في الترمومتر الطبي عند درجة الحرارة. (ارتفاع + انخفاض)

تدريبات سلاح التلية على الدرس الرابع



	;	(٢) أمام العبارات الآتية	1 ضع علامة (٧) أو علامة
()		عند فقد طاقة حرارية.	1 تقل درجة حرارة المادة
()		ة وتتمدِّد بالبرودة.	2 تنكمش المواد بالحرارا
()	سب طاقة حرارية.	بسرعة كبيرة عندما تكتم	3 تتحرك جزيئات الغاز
()			4 يزداد حجم المواد عند
			2 اختر الإجابة الصحيحة:
N which the first	لموجود بداخله	ماء ساخن فإن الكحول اا	🛈 عند وضع ترمومتر في
ل (د) تتقارب جزيئاته	(ج) ينخفض لأسف	(ب) يتمدُّد	(أ) ينكمش
ر حجمه. لأن جزيئات الهواء	ا، ويعد فترة لاحظت صغ	تفخًا على أرضية الغرفة	2 تركت نسرين بالونًا ما
			بداخله .
ة (د) انكمشت بالحرارة	رودة (ج) تمدُّدت بالبرود	(ب) انكمشت بالبر	(i) تمدُّدت بالحرارة
		انكماش المادة؟	(3) أيِّ مما يلي يحدث عند
ت (د) ضعف قوة ترابطها	ت (ح) تقارب الجزيئا	ات (ب) تباعد الجزيئا	
	m +10040+14	مد جزیئاتها بحدث عند.	﴿ زيادة حجم المادة وتباء
(د)التجمد	(ج) التبريد	(ب) الانكماش	(أ) التمدُّد
			3 أكمل مما بين القوسين:
(تزداد – تقل)	الجزيئات	للمادة فإن المسافات بين	1 عندما يحدث انكماش
(تمدُّد – انکماش)	الهواء بداخلها.	لسيارات صيفًا بسبب	2 تنفجر بعض إطارات ا
علیه . (بارد – ساخن)	طريق وضع ماء	ن معدني مغلق بشدة عن	3 يمكن فتح غطاء برطمار
. (الغليان - الانصهار)	تعرف بدرجة	ول عندها الماء إلى بخار أ	4 درجة الحرارة التي يتحو
		يلٌ من:	4 اكتب المصطلح العلمي لك
(**************************************			① زيادة حجم المادة عند ا
()		يجة الحرارة.	2 أداة تُستخدم لقياس در
	ن:	ثم أكمل مما بين القوسي	5 لاحظ الشكل الذي أمامك،
1	(الانصهار - الغليان)	å p	 النقطة (1) تمثّل درجة
بخار ماء ۞	جة مئوية. (0 – 100)	د النقطة (2) هي در-	2 درجة الحرارة المتوقّعة عن

(أكبر – أقل)

(3) طاقة حركة الجزيئات عند النقطة (2)من طاقة حركة

الجزيئات عند النقطة (1).

الزمن



نشاط 🚺 البحث العملي منع ترمومتر

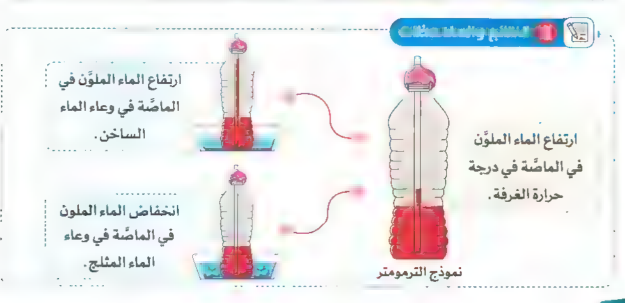
- ه يستخدم الترمومتر في قياس درجة حرارة الجسم.
- سنجرى في هذا النشاط يحثًا عمليًا لتصميم نموذج لترمومتر، واختبار مدى صحته.



• ماذا يحدث لحركة جزيئات الماء عندما تتعرض للسخونة أو البرودة؟

و الشواقر النموات

- •الأدوات: صلصال على شكل كرة قطرها من 3 إلى 4 سم لون طعام أحمر زجاجة بلاستيكية مسطرة مترية 50 مل من كحول تركيزه %70 50 مل ماء ماصة شفافة من البلاستيك وعاء به ماء مثلج وعاء به ماء مثلج وعاء به ماء ساخن.
 - الخطوات:
 - 1 صُبِّ الكميات المتساوية من الماء والكحول في الزجاجة.
 - 2 أضف إلى الماء ثلاث قطرات من لون الطعام الأحمر.
 - 3 ضع الماصّة داخل الزجاجة.
- ﴿ ثبّت الماضّة بفوهة الزجاجة باستخدام الصلصال، مع التأكد من عدم ملامستها للجزء السفلي للزجاجة.
 - (5) قم بقياس وتسجيل مستوى الماء في الماصَّة ؛ ليمثَّل درجة حرارة الغرفة باستخدام المسطرة.
 - (6) ضع الزجاجة في الوعاء الذي يحتوي على الماء المثلج، ثم قم بقياس مستوى الماء في الماصّة.
 - ⑦ ضع الزجاجة في الوعاء الذي يحتوي على الماء الساخن، ثم هم بقياس مستوى الماء هي الماصّة.



ارتفاع الماء (سم)	درجة الحرارة	درجة حرارة الماء
5	0 درجة مئوية	ماء مثلج
7	21 درجة مئوية	ماء في درجة حرارة الغرفة
13	80 درجة مئوية	ماء ساخن

التحليل والدستناج 🍅 🍟

- عند وضع الزجاجة في الماء المثلج تفقد جزيئات الماء طاقة حرارية، وتتقارب الجزيئات من بعضها، وتشغَل حيرًا أقل؛ فينخفض مستوى الماء في الماصّة.
- عند وضع الزجاجة في الماء الساخن تكتسب جزيئات الماء طاقة حرارية ، وتتباعد الجزيئات عن بعضها ،
 وتشغّل حيزًا أكبر؛ فيرتفع مستوى الماء في الماصّة .
- يتمدد الحيز الذي تشغله جُسيمات المادة عندما تكتسب طاقة حرارية، وينكمش هذا الحيز عندما تفقد طاقتها الحرارية.

🕮 كيف يتم تطبيق التمذُّد والانكماش الحراري في الترمومتر؟



- عندما وُضعت الرجاجة في الماء المثلج تقاربت جزيئاته؛
 مما أدى إلى انخفاض مستوى الماء في الماصة.
 - عندما وُضعت الزجاجة في الماء الساخن تباعدت جزيئاته ؛
 مما أدى إلى ارتفاع مستوى الماء في الماصة .

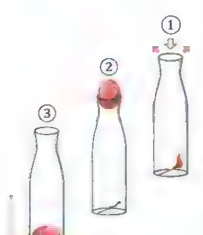
. 49

المنظير المسافع المسورة التالية، ثم أكمل مما بين القوسين:

- (زيادة نقص) المسافات بين جزيئات الهواء وبعضها.
- ② في الشكل (2) لم تمرّ البيضة المسلوقة في البداية من فتحة الزجاجة بعد تسخينها، نتيجة لـ جزيئات الهواء في الزجاجة .

(انكماش – تمدُّد)

- (3) في الشكل (3) مرَّتِ البيضة من فتحة الزجاجة ، نتيجة لـ جزيئات الهواء بعد فقدها للحرارة. (انكماش تمدُّد)
- 4 قوى الترابط بين جزيئات الهواء تكون أقل في الشكل (2 3)



لا الطاقة الحرارية

	ساط		

	﴿ ﴿ ﴾) أو علامة (﴿) أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتية :
)	 عامل أساسي يحدُّد خصائص المادة، بما في ذلك حالتها وتمددها.
)	2 تنكمش فواصل التمدُّد في الكباري شتاءً، وتتمدَّد صيفًا.

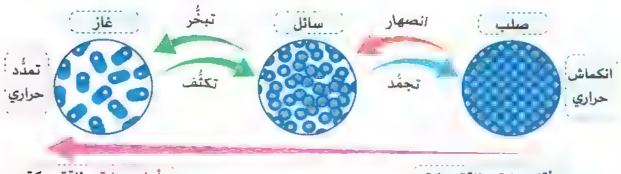
- يستخدم العلماء طرقًا متنوَّعة لبناء النماذج التي تُوضِّح تفسيراتهم العلمية ، كالمجسَّمات والرُّسوم والمخططات البيانية، كما يستخدمون النصوص المكتوبة والعروض التقديمية لمشاركة النتائج مع الآخرين.
 - الآن سنفكِّر كالعلماء لدراسة تأثير الطاقة الحرارية على حركة جُسيمات المادة وتغيُّر حالتها.

تفسير تمدُّد المادة

- تزداد سرعة جُسيمات المادة.
 - (2) تزداد طاقة حركة الجُسيمات.
 - ③ ترتفع درجة حرارة المادة.

- 4) تزداد المسافات بين جُسيمات المادة.
 - (5) تتمد المادة حراريًا.
- (6) تتفير حالة المادة عند درجات حرارة معينة.
- المادة طاقة حرارية
 - يمكن تمثيل تغيُّر حركة الجُسيمات وتغير حالة المادة بتغير درجة الحرارة باستخدام النماذج، كالتالي:

عندما تكتسب



أعلى حرارة وطاقة حركة أقل حرارة وطاقة حركة

يحدث ما يلي:	حرارية	طاقة	المادة	عندما تفقد
	مادة	ات الا		1) تتحرك

- ② طاقة حركة جُسيمات المادة
 - 3 درجة حرارة المادة
- المسافات بين جُسيمات المادة ...
 - (5) المادة

أكمل مما بين القوسين؛

(أسرع – أبطأ)
(تزداد – تقل)
(ترتفع – تنخفض)
(تزداد – تقل)
(تتمأد حاتكمش)



	 أمام العبارات الآتية: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1 تتمدُّد المادة عند نقص المسافات بين جزيئاتها.
()	2 تزداد درجة حرارة المادة بزيادة طاقة حركة الجزيئات.
()	 آتتغير المادة من حالة لأخرى عند درجات حرارة معينة.
()	 चित्र क्षेत्र क्
	2 اختر الإجابة الصحيحة:
	1) عند تمدُّد المادةجرْيناتها.
تتقارب (د) يزداد عدد	(أ) تتباعد (ب) يتناقص عدد، (ج)
	② عندما تفقد المادة طاقة حرارية .
) ترتفع درجة حرارة المادة	(أ) تقل المسافات بين الجزيئات (ب)
نزداد التصادمات بين الجزيئات	(ج) تتمدّد المادة
	③ أيِّ مما يلي يحدث عند انكماش المادة؟
) تقارب الجزيئات	(أ) زيادة حجم الجزيئات (ب)
نقص عدد الجزيئات	(ج) تباعد الجزيئات (د) ا
	 أيُّ العمليات التالية تسبَّب تمدُّدًا للمادة؟
التكثف (د)التبخُّر	(أ)التبريد (ب)التجمُّد (ج)
	3 أكمل مما بين القوسين:
(یزداد – یقل)	1 عند تسخين الهواءحجمه.
	② ارتفاع مستوى الزئبق في الترمومتر الطبي يدل على حدوث
طاقة حرارية. (بطء - سرعة)	 (3) جريئات المادة تتحرك بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(تقل – تزداد)	 4) قوى الترابط بين الجزيئات بالتسخين.
	 4 اكتب اسم التغيّر الحادث في العمليات التالية:
حراري)	(تمذُّد حراري – انكماش
()	1 تسخين قطعة من الحديد.
()	② تبريد الزجاج بعد تشكيله.
75	5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر؛
ة. (اكتساب-فقد)	 تتمدد أسلاك الكهرباء صيفًا نتيجة لـ طاقة حراريـ
T- // A	 تم تصمیم أسلاك الكهرباء بحیث تكون مرتخیة ؛حتى لا
(انکماشها – تمدُّدها)	



نشاط المحالة كعالم

• فكِّر فيما تعلمته عن تأثير الطاقة الحرارية في حالات المادة.



• كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجات الحرارة بجُسيمات المادة؟

• تزداد طاقة حركة جُسيمات المادة وسرعتها عندما تكتسب طاقة حرارية، وتقل عندما تفقد طاقة حرارية.





- تنتشر جسيمات لون الطعام في الماء الساخن أسرع من انتشارها في الماء البارد.
 - تتغير حالة المادة عند درجات حرارة معينة.
- تتمدُّد المواد عندما تكتسب طاقة حرارية، وتنكمش عندما تفقد طاقة حرارية، مثلًا:
 - يرتفع السائل في الماصَّة عند وضع الترمومتر في الماء الساخن.
 - ينخفض السائل في الماضة عند وضع الترمومتر في الماء البارد.



- تزداد سرعة جُسيمات المادة كلما اكتسبت طاقة حرارية.
- زيادة سرعة الجُسيمات يؤدي إلى زيادة طاقة حركتها، وتباعدها عن بعضها.
 - يؤدي تباعد جُسيمات المادة عن بعضها إلى:
 - •تغير حالة المادة
 - ◄ تمدُد المادة





📫 📗 لاحظ الصورة، ثم اختر الإجابة الصحيحة:





- ♦عندما تتعرُّض المواد مثل الصلب والخرسانة لدرجات حرارة مرتفعة، فإنها تتمدُّد.
 - «عندما تتعرض هذه المواد لدرجات حرارة منخفضة، فإنها تنكمش.
- •قد يتسبب التمدُّد والانكماش في حدوث مشكلات في الكباري وقضبان السكك الحديدية. مثل: انحنائها بسبب التمدُّد، أو تشقُّقها بسبب الانكماش.

◄ كيف يعمل المهندسون على حماية الكبارى من آثار الحرارة؟

- يصمِّم المهندسون الكباري بعامل حماية؛ للحفاظ عليها وحمايتها من آثار الحرارة.
- يطبِّق المهندسون تقنيات متنوَّعة لتحقيق عنصر السلامة الدائم، ومن هذه التقنيات وصلات التمدُّد الحراري.

ما هي وصلات التمدد الحراري؟

- تسمى أيضًا بفواصل التمدُّد الحراري، وهي فجوات صغيرة يتم تركها في الجسور ؛ للسماح للمواد بالتمدُّد والانكماش.
 - •تطبّق هذه الفواصل عند تشييد الكباري، وعمل الأرصفة، وصنع خطوط السكك الحديدية.







(1) إصابة الركاب.

- وبالرغم من دور وصلات التمدُّد الحراري في الحماية من التغيرات الحرارية إلا أن الارتفاع الشديد في درجات الحرارة قد يؤدي إلى زيادة في تمدُّه الطرق والسكك الحديدية؛ مما يسبِّب خللًا في وصلات التمدُّد، يُعرف باسم التواءات وصلات التمدد بسبب حرارة الشمس المرتفعة، التي قد تتسبب في انحراف القطارات عن مسارها؛ مما قد يؤدي إلى:
 - (2) تسرُّب مواد خطرة، مثل النفط.
- للتقليل من احتمالية انحراف القطارات عن مسارها يجب تقليل سرعة حركة القطارات خلال الطقس الحار.

الخص المفعوم

• تعتمد حالة المادة على مقدار الطاقة الحرارية التي تمتلكها.

المواد الصلبة

تمتلك جُسيماتها طاقة حرارية قليلة.

المواد السائلة

تمتلك جُسيماتها طاقة حرارية متوسطة.

المواد الغازية

تمتلك جُسيماتها طاقة حرارية كبيرة.

• الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة:

الطاقة الحرارية (الحرارة)

- هي مجموع طاقات حركة ذرًات وجزيئات المادة كلها.
- هي الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
- تنتقل الحرارة من الجسم الساخن
 إلى الجسم البارد.



درجة الحرارة

- هي متوسط طاقة حركة الجسيمات (الذرّات والجزيئات).
- يعتمد مقدار الطاقة الحرارية لجسم وطاقة حركة جُسيماته على سرعة الجُسيمات.
- تؤدي زيادة سرعة حركة الجُسيمات إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم أو انخفاضها.

◄ تغيُّر حالات المادة:

التعرية
الطاقة
سبب التحوُّل

درجة الانصهار: هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصابة إلى الحالة السائلة.



درجة الغليان: هي درجة الحرارة ا التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

◄ درجة غليان بعض المواد؛





درجة غليان الميثانول (الكحول الميثيلي) 65 درجة منوية.



• التمدُّد والانكماش الحراري:

التمدُّد الحراري

زيادة حجم المادة بسبب زيادة سرعة الجُسيمات والمسافات بينها عند ارتفاع درجة الحرارة.



الانكماش الحراري

نقص حجم المادة بسبب نقص سرعة الجُسيمات والمسافات بينها عند انخفاض درجة الحرارة.

• تطبيقات حياتية:

• يستخدم في قياس درجة الحرارة

(1)الترمومتر:

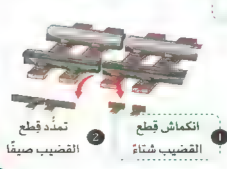
• يحتوي الكثير من الترمومترات على الكحول الممروح بلون.

يعتمد عمله على التمدُّد والانكماش الحراري للكحول الملوَّن داخل الترمومتر.



(2) فواصل التمدُّد:

- يثم بناء الكباري والمباني باستخدام فواصل التمنُّد الحراري (وصلات التمدُّد الحراري).
- تثيح فواصل التمدُّد للمباني والكباري التمدُّد والانكماش بطريقة
 آمنة ، دون حدوث أي ضرر.



1 اختر الإجابة الصحيحة:			
احد الاحانة الصحيحة:		1 75 1 644	1 = - 1 - 4
	2.6620-420-4-201	I dallow X	1.6 %
			The second second

	Purtulantare	ــ عند تحول	1 تحدث عملية التجمُّ
(د)الماء إلى ثلج	(ج) البخار إلى ماء	(ب) الثلج إلى ماء	(أ) الماء إلى بخار
	ها حرارة؟	بزيئات المادة عند اكتساء	2) أيِّ مما يلي يحدث لج
l,	(ب) تزداد طاقة حركته	بينها	(أ) تقل التصادمات
	(د) تزداد قوة ترابطها	شها	(ج) تتقارب من بعد
	أكبر ما يمكن ،	ئات المادة	(3) قوة الترابط بين جزياً
(د) الصلبة والغازية	(ج)السائلة		(أ) الغازية والسائلة
	أضعف ما يمكن.	ن جزیئاتسسسسسس	4 تكون قوة الترابط بير
(د)الأكسجين	(ج) الثلج	(ب) الزجاج	(أ) الماء
	B 161-41-11-11-11 +11-5-41	تكثف يحدث	5 عند حدوث عملية الا
. بين الجُسيمات	(ب) ضعف في الثرابط	_	(أ) تباعد للجُسيما،
	(د) انكماش للمادة	حركة الجُسيمات	(ج) زيادة في طاقة
أن تنتقل.	اهتزازية في أماكنها دون	دة حركة	6 تتحرك جزيئات الما
		(ب)الصلبة	
	الجزيئات .	تردادبین	7 عند انصهار الحديد
(د) قوة التجاذب		(ب) قوة التماسك	
		ند انكماش المواد ما عدا	8 كلُّ مما يلي يحدث ع
الجزيئات	(ب) زيادة التصادم بين	۵۰	(أ) نقص حجم الماه
الجزيئات	(د) نقص طاقة حركة ا	ت	(ج) تقارب الجزيئا
	# qspeqepess	ت المادة يؤدي إلى	③ نقص سرعة جزيئان
ā	(ب) زيادة درجة الحرار		(أ) انكماش المادة
بين الجزيئات	(د) زيادة التصادمات ب	بين الجزيئات	(ج) ضعف الترابط
بازية تسمى درجة	بالة السائلة إلى الحالة الغ	حول عندها المادة من الح	10 درجة الحرارة التي تت
(د)التكثف	(ج) الغليان	(ب)التجمُّد	(أ)الانصهار
	نار ما عدا	ند تحوُّل الميثانول إلى به	(11) كلُّ مما يلي يحدث ع
(د) زيادة سرعة الجزيئات	(ح) انكماش الحجم	ن (ب) اكتساب حرارة	(أ) تباعد الجزيئات

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: 1 تتغلب المادة على قوى الترابط بين الجزيئات عند (التبريد -التسخين) ② عند صهر الألومنيوم تزداد بين جزيئاته . (قوى الترابط – المسافات) (تمدُّد – انكماش) (أبطأ - أسرع) (أقل - أكبر) سرعة انتشار لون الطعام في الماء الساخن من سرعة انتشاره في الماء البارد. ⑥ تستخدم فواصل التمدُّد الحراري في (بناء الكباري – تصميم الترمومترات) (7) عند تعرُّض المادة للتبريد تقل................... ... بين جزيئاتها. (المسافات - قوة الترابط) (أقل – أكبر) (أكبر - أقل) (9) سرعة جزيئات الزئبق السائل من سرعة جزيئات بخار الزئبق، (صغبرا - كبيرا) (√) أو علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: تتكون المادة من جسيمات في حالة حركة مستمرة.) ② توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة، هي الاتزان والحمل والتوصيل. (③ تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن. 4) تزداد قوة ترابط جزيئات المادة بارتفاع درجة حرارتها. أستخدم الترمومترات في قياس درجة الحرارة. (6) يتمدُّد غطاء البرطمان عند وضعه تحت الماء البارد، فيسهل فتحه. ⑦ الانصهار هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة. (8) درجة الانصهار من الخصائص الفيزيائية المميزة للمادة. المسافات بين جزيئات الماء أكبر من المسافات بين جزيئات غاز ثاني أكسيد الكربون. (10) عند تسخين المادة تزداد قوة الترابط بين جزيئاتها. (11) عند درجة الغليان تزداد حركة جزيئات المادة. (12) تباعد جزيئات المادة يؤدي إلى انكماشها. (13) يغلى الماء عند 100 درجة مئوية. الطاقة الحرارية هي متوسط طاقة حركة الذِّرات والجزيئات. (15) جزيئات المادة الغازية تهتز في مواضعها. (

(16) تنكمش المادة بالبرودة وتتمدُّد بالحرارة.

(

4 اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(ب)	(1)
(أ) تُصنع من مواد مرنة مع جعلها مرتخية	1 تجنُّب انحناء قضبان السكك الحديدية بفعل الحرارة
(ب) التعرض للماء البارد	2 فتح غطاء برطمان مُحكم الغلق
(ج) التعرُّض للماء الساخن	(3) تحويل الزجاج المنصهر إلى الحالة الصلبة
(د) استخدام فواصل التمدُّد الحراري	 انقطاع الأسلاك الكهربية بسبب انكماشها شتاءً

عليه العبارات الأتية:	العلمي الذي تدل	اكتب المصطلح	5
-----------------------	-----------------	--------------	---

(1 طاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل.
()	② فجوات صغيرة تُترك في المباني للسماح للمواد بالتمدد والانكماش.
(③ زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.
(advertable addressed by a beginning to be a be	 4 حالة المادة التي تكون قوى الترابط بين جزيئاتها كبيرة.
()	 (5) درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
()	⑥ درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
(**************************************	7 مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها.
()	(8) متدسوط حلاقة حركة ذرات محن المنازة المادة

6 أكمل الجدول التالي:

الانصهار	التبخُر	التجمُّد	وجه المقارنة
(2)	اكتساب حرارة	(1)	الطاقة الحرارية
من صلب إلى سائل	(3)	من سائل إلى صلب	اڻتجوُّل
متباعدة	أكثر تباعدًا	(4)	الجزيئات
(6)	(5)	تنكمش	التمدُّد والانكماش

7 أكمل العبارات الآتية:

1

② عندما تفقد المادة طاقة حرارية تقل بين الجزيئات، بينما تزداد بينها.

(3) تتحول المادة من حالة إلى أخرى عند تغيُّر.

(4) تحدث عمليةعند رفع درجة حرارة المادة السائلة.

8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ادرس الأشكال التالية، ثم اختر:
- (أ) المادة رقم حركة جزيئاتها اهتزازية في مواضعها.

(3-2-1)

(ب) عند تحوُّل المادة (2) إلى المادة (1) تصبح حركة

(بطيئة – سريعة) الجزيئاتالجزيئات

(جـ) تتحول المادة (3) إلى المادة (2) عند درجة

(الانصهار - الغليان)

2 ادرس الشكل التالي، ثم أجب؛

(أ) في فصل الصيف قضبان السكك الحديدية.

(تنكمش - تتمدّد)

(ب) تُستخدمين قضبان السكك الحديدية ؛ لتُتيح لها التمدد بطريقة آمنة. ﴿ فُواصِلِ التَّمدُد الحراري - الخرسانة ﴾

(ج) فسِّر: يتم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.

(3) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:

(أ) أكمل الجمل مما بين القوسين:

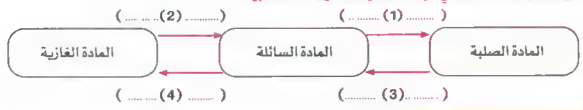
عند وضع ترمومتر في مادة ساخنة ووضع آخر في مادة باردة يحدث:

1 – تمدُّد حراري في الترمومتر (i--i)

2 -- تقارب لجزيئات المادة في الترمومتر $(l-\psi)$

(ب) فسِّر: ماذا يحدث عند انخفاض درجة حرارة المادة؟

أكمل المُخطَّط التالي موضحًا عمليات تحول المادة المُبينة:



أجب عن الأسئلة الآتية:

- تنتشر جزيئات الجبر في الماء الساخن أسرع منه في الماء البارد. فسَّر سبب ذلك.
 - ② ماذا يحدث عند: عدم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية؟
- 3 حدد أي العبارتين التاليتين أكثر دقة مع التفسير: "يزداد حجم الجزيئات بالحرارة". أم "يزداد الحيز الذي تشغله الجزيئات بالحرارة".











الختبار على المفهوم الثول



			ارات الآتية:	 أو علامة (X) أمام العب 	(أ) ضع علامة (
()		نجمها.	دة تتباعد جزيئاتها ويزداد ح	1 عند انكماش الماه
()		•	ازية إلى سائلة بفقد الحرارة	2 تتحول المادة الغا
)			أيدينا إلى قطعة الثلج.	3 تنتقل الحرارة من
()	يرارة.	مناءات عند ارتفاع درجة الح	ن الكباري تمنع حدوث الات	4 فواصل التمدُّد بير
			دة عند التسخين؟	لطاقة حركة جزيئات الما	(ب) ماذا يحدث
					•
				الصحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ا
			سائلة يعبِّر عن عملية	لحالة الغازية إلى الحالة الد	1 تحول المادة من ا
		(د) الانصهار	(ج) التكثف	(ب) التجمُّد	(أ) التبخُّر
			# escape estate test control	مادة طاقة حرارية	2 عندما تكتسب ال
		ا بين الجزيئات	(ب) تزداد قوى الترابط	ت بشكل أبطأ	(أ) تهتز الجزيئا
			(د) تنكمش المادة	دمات بين الجزيئات	(ج) تزداد التصا
		ت المادة ما عدا	بسبب زيادة سرعة جُسيمان	ر من الظواهر التي تحدث	3 جميع ما يلي يُعتب
		(د) التبخُر	(ج) الانصهار	(ب) الانكماش	(أ) الثمدُّد
				مطلح العلمي لكلٌّ من: 🦳	(ب) اكتب المص
)		ئاتها حركة اهتزازية في موا	
(درجة الحرارة. (الحرارة إلى الجسم الأقل في	, من الجسم الأعلى في درجة	2 الطاقة التي تنتقل
				القوسين:	(أ) أكمل مما بين
		ازية هي درجة	حالة السائلة إلى الحالة الغ	ي تتحول عندها المادة من ال	1 درجة الحرارة التو
ان)	لغليا	(الانصهار – ا			
رة)	الحرا	(الحرارة - درجة	410111414141414141414141414141414141414	كة جُسيمات المادة يسمى	2 متوسط طاقة حر
ن)	سخي	(التبريد الت	4	نات المادة عند	3 تزداد سرعة جزيا
				كل الذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشا
		لحراري.	عملية ا	ملوَّن في الترمومتر يدل على	1 ارتفاع الكحول ال
		التمدد)	(الانكماش -		
	1		عه في الماء تعبِّر عن درجة	ي سجَّلها الترمومتر عند وض	2 درجة الحرارة التو
		لغليان) لغليان	(الانصهار-ا		

ختبار سلاخ التلميذ التراكمي الشهري



		 (أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	 جسم الإنسان جيد التوصيل للكهرباء.
()	② تنتشر جزيئات الجبر في الماء البارد أسرع من انتشارها في الماء الساخن.
)	③ تنكمش المادة عندما تقل المسافات بين جزيئاتها.
)	 कि गंगर के अपने के अपन अपने के अपने क
	,	(ب) علِّل لما يأتي: النحاس من المواد الموصلة للكهرباء.
		·
		2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
		① عند احتراق أحد المصابيح المتصلة على التوالي المصابيح الأخرى.
	د) لاتتأثر	(أ) تزداد إضاءة (ب) تقل إضاءة (ج) تنطفئ
		2 يتحول الكحول الميثيلي إلى بخار عند درجة
	د) الغليان	
		(3) المسافات بين جزيئات صغيرة جدًا.
	ِد) الأكسجين	(أ) البخار (ب) الحديد (ج) الماء (
		(ب) اكتب المصطلح العلمي لكلُّ من:
()	 طريقة تُوصًل فيها المصابيح الكهربية في مسارات متفرعة في الدائرة الكهربية.
()	2 نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها.
		(أ) أكمل العبارات الآتية:
		1 لمس سلك كهربي غير معزول يمكن أن يسبِّب
		② جزيئات المادة تهتز في مواضعها دون أن تنتقل.
	/	③ تنجذب الموادإلى المغناطيس.
		(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:
		① يتحول الثلج في الكأس إلى ماء عند درجة
		(الانصهار - التكثف)

(فقد – اکتساب)



المفعوم 2.2: انتقال الحرارة

سرين	
	نشاط 1): هل تستطيع الشرح؟ يستحضر التلميذ المعرفة السابقة عن الطاقة الحرارية، وتأثيرها على جزيئات المادة.
1	نشاط ②: كيّ الملابس يستعين التلميذ بمعرفته السابقة، ويطرح أسئلة عن انتقال الحرارة.
	نشاط ③: ما الذي تعرفه عن انتقال الحرارة؟ يوضِّح التلميذ كيف تنتقل الحرارة من جسم إلى آخر.
	نشاط (4): ما الحرارة؟ يشرح التلميذ مفهوم الحرارة.
2	
2	نشاط 6: التوصيل والحمل والإشعاع يحلُّل التلميذ الوسائط للبحث عن أدلة على كيفية انتقال الحرارة.
	نشاط ⑦: العزل الحراري وتوصيل الحرارة يحدُد التلميذ المواد العازلة والمواد المُوصَّلة للحرارة.
	نشاط <mark>®؛ انتقال الحرارة في المواد المختلفة</mark> ببحث التلميذ عن خصائص توصيل الحرارة في المواد المختلفة؛ لتحديد أفضل مادة لصنع مقبض لوعاء الطهي.
4	نشاط ⑨: الحرارة وبقاء الكتلة يستنتج أن التغيرات الحرارية لا تؤثر في كتلة المادة.
5	نشاط <u>(۱۱): البحث العملي: مسار البلي</u> يُطبُق التلميدَ ما تعلَّمه من مصطلحات كالاحتكاك، وطاقة الوضع، وطاقة الحركة، وانتقال الطاقة العمل مسار بلي ورقي.
6	نشاط (11): خواص المواد الجديدة يبحث التلميذ عن أدلة في نصً علمي تساعده على شرح كيفية ابتكار مواد جديدة. ————————————————————————————————————
U	نشاط ½: سجِّل أدلة كعالم بتوصَّل التلميذ إلى تفسيرات علمية تحيب عن السؤال إلى نيسي حول انتقال الحرارة.





عل تستطيع الشرخ ا

أكمل مما بين القوسين

(1) تتباعد جزيئات المادة عندما حرارة،

عند ملامسة يدك لكوب الشاي الساخن تنتقل الحرارة من

(تكتسب - تفقد)

(يدك إلى الكوب – الكوب إلى يدك)

◄ تأثير الحرارة في جزيئات المادة

- الحرارة هي نوع من الطاقة التي لا يمكن رؤيتها، ولكن يمكننا الإحساس بها عندما تنتقل من جسم لأخر.
- تؤثر الحرارة بشكل كبير على الكائنات الحية والبيئة، فمثلًا: عندما تقف سحلية على صخرة ساخنة يحدث الآتي:
 - 🕕 تنبعث الطاقة الحرارية من الصخرة الساخنة.
 - تقل سرعة جزيئات الصخرة بسبب فقدها للحرارة.
 - يكتسب (يمتص) جلد السحلية هذه الحرارة.



قرداد سرعة جزيئات جلد السحلية ، بسبب اكتسابها للحرارة .

لما كيف تتغير جزيئات الصخرة بفعل حرارة الشمس؟

في البداية، تتحرك الجزيئات داخل الصخرة ببطء، وعندما تمتص حرارة الشمس تزداد سرعة جزيئاتها فترتفع درجة حرارتها.

للاً ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟

- عند انتقال الحرارة من الجسم: تقل سرعة جزيئاته نتيجة فقد الحرارة، كما حدث للصخرة.
- عند انتقال الحرارة إلى الجسم تزداد سرعة جزيئاته نتيجة اكتساب الحرارة، كما حدث لجلد السحلية.

الجسم الذي يفقد (تنبعث منه) الحرارة هو الجسم الأحلى في درجة الحرارة بين الأجسام المحيطة به، بينما الجسم الذي يكتسب الحرارة هو الجسم الأقل في درجة الحرارة بين الأجسام المحبطة به.

()

في الملابس	نشاط

ضع علامة (/) او علامة (X) أمام العبارات الاتب	

50 - 0.00-	ن التحاس؛ لأنه	وأز المأم من	مقابض أ	Timis.
عارل للحرارة.	ن اللحاس: ويه	وانى انطهى مر	معايص ار	المسلح

② يمكن صنع إناء الطهي بالكامل من البلاستيك.

مكوأة الملابس

لاحظ صورة المكواة التالية

جسم المكواة

 يصنع جسم مكواة الملابس من المعدن (مثل: الحديد)؛ لأنه مادة مُوصَّلة للحرارة تسمح بانتقال الحرارة من المِكواة إلى الملابس المراد كيّها.

مقيض المكواة • يُصنع مقبض المكواة من العلاستبك؛ لأنه مادة عازلة للحرارة لا تسمح بانتقال الحرارة بسهولة إلى اليد، عند و الإمساك بالمكواة الساخنة.

• نستنتج مما سبق:

◄ بعض المواد تسمح بانتقال الحرارة، مثل المعادن، وتُعرف باسم المواد المُوصِّلة للحرارة.

◄ بعض المواد لا تسمح بانتقال الحرارة بسهولة (مقاومة لانتقال الحرارة)، مثل البلاستيك والخشب والزجاج، وتُعرف باسم المواد العازلة للحرارة.

من المعدن. عمر من مقبض المكواة من المعدن.

◄ ستنتقل الحرارة من المِكواة إلى أيدينًا، ولن نستطيع الإمساك بها لكيَّ الملابس.

اكمل مما بين القوسين:

- 1 يُصنع جسم المِكواة الكهربية من
 - ② عند استخدام المِكواة تنتقل الحرارة من

 - (3) أيُّ من المواد التالية مقاوم لانتقال الحرارة؟

(المعدن - البلاستيك)

(المكواة إلى الملابس - الملابس إلى المكواة)

(الألومنيوم - الزجاج)

(2)

📕 ما الذي تعرفه عن انتقال الحرارة؟

(1)

ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:	الله الله
---	-----------

- 1 تزداد طاقة حركة جُسيمات المادة كلما زاد مقدار طاقتها الحرارية.
 - 2 تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

ونصائص الحرارات

- درسنا سابقًا أن الحرارة ليست مادة، ولكنها طاقة لا تفني.
- للتعرف أكثر على خصائص الحرارة يمكن القيام بالتالي:
 - وضع قطع صغيرة من الثلج في إناء، وقياس درجة حرارتها بالترمومتر.
 - وضع الإناء على اللهب، وملاحظة التغيرات التي تحدث للثلج ودرجة الحرارة.
 - يُلاحظ أن: الثلج انصهر، وتحوَّل إلى ماء سائل.
 - نتوصَّل مما سبق إلى أن:
- ◄ الحرارة هي الطاقة التي تنتقل من الجسم الساخن (اللهب) إلى الجسم البارد (الثلج).
- ◄ الحرارة تجعل جزيئات الثلج تتحرك بسرعة أكبر، وبالتالي يتحول الثلج الصُّلب إلى ماء سائل.
- ◄ تُظهر التجرية دور الحرارة في عمليات التسخين، وأهميتها كمقوَّم رئيسي للحياة على سطح الأرض.

الم ملحوظة

- يبدأ الماء في التجمد عند 0 درجة منوية.
- الجسم بارد الملمس يحتوي على طاقة حرارية ، ولكن قد لا يشعر الإنسان بهذه الطاقة الحرارية بسبب حركة الجزيئات البطيئة.

ضع علامة (٧) أو علامة (١٨) أمام العبارات الأتية:	क्षांतर्भ विषयक
--	-----------------

- 1 عند 4 درجة منوية لا يحمل الجسم أي طاقة حرارية بداخله.
 - ② ينصهر الثلج عندما تكتسب جزيئاته طاقة حرارية.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الأول



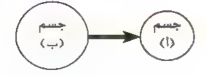
		نية؛	علامة (١٨) أمام العبارات الآ	1 ضع علامة (√) أو:
()	صًل للحرارة.	كواة من البلاستيك لأنه مُو	1 يُصنع جسم المِ
()	.لو	مرارة، ولكن يمكن الشعور <u>ب</u>	2 لا يمكن رؤية الم
)	الحرارة إلى الأجسام المحيطة به.	من الجسم الأعلى في درجة	3 تنبعث الحرارة ،
)		م بارد الم <mark>لمس</mark> أي طاقة بداخ	
			: 45	2 اختر الإجابة الصحي
			دة، فإن جزيئاتها	1 عند تسخين الما
	د) ترداد سرعتها	ط بينها (ج) تقل طاقة حركتها	بضها (ــ) تزداد قوى الترابه	،) تقترب من بع
			جمُّد عنددرجة مئوية.	2 يبدأ الماء في التم
	50 (2)	(ج) ٥	80 (ب)	100 (1)
		. lucia	مواد رديئة التوصيل للحرارة	3 كلُّ مما يلي من ال
	(د) الزجاج	(ج) البلاستيك	(ب) المعادن	(أ) الخشب
		• ONLY COME	خصائص الحرارة ما عدا أنها	جميع ما يلي من.
		(ب) صورة من صور الطاقة	, للحياة	(أ) مقوم أساسي
		(د) تتدفق من جسم إلى آخر	سور اثمادة	(ج) صورة من ص
			يًّا ببنك الكلمات التالي:	🔞 أكمل الجمل مستعي
		لحديد -العازلة)	(حركة ا	
		ى ارتفاع درجة حرارتها.	بريئات المادة إلى	 تؤدي زيادة طاقة
		، المواد للحرارة .	أواني من البلاستيك؛ <mark>لأنه م</mark> ز	2 تُصنع مقابض الأ
			بانتقال الحرارة خلاله.	(3) يسمح
			لمي ثكلًّ من:	4 اكتب المصطلح الع
()	ئبارد.	لجسم الساخن إلى الجسم ا	1 طاقة تنتقل من ا
()		ح بمرور الحرارة خلالها.	2 المواد التي تسم



1 درجة حرارة الجسم (أ) أكبر.

2 درجة حرارة الجسم (ب) أكبر.

(3) الجسمان (أ) و(ب) متساويان في درجة الحرارة.



()





الآتية: ﴿ ﴿ ﴾ أو علامة (﴿ ﴾ أو علامة (﴿) أمام العبارات الآتية:

- عند ترك الطعام الساخن على الطاولة يزداد سخونة.
- () ② يتجمد الطعام عند وضعه في المجمد نتيجة انتقال الحرارة منه إلى الهواء البارد المحيط به.
 - تعلُّمنا أن المادة تتكون من جُسيمات بالغة الصُّغُر، تسمى بالذرات التي تكون الجزيئات.
 - تكون جزيئات المادة في حالة حركة اهتزازية دائمة.
 - عند تسخين المادة تزداد سرعة جزيئاتها، وتزداد طاقة حركتها.



◄ طرق الحصول على الحرارة

- •كما درسنا، تنتقل الحرارة من جسم مرتفع الحرارة إلى جسم منخفض الحرارة، ولا يحدث العكس إطلاقًا.
 - تُقاس الحرارة بوحدات تسمَّى الشُّعرات الحرارية.
 - •يمكن الحصول على الحرارة (تسخين المواد) بعدة طرق، منها:



الاتزان الحراري

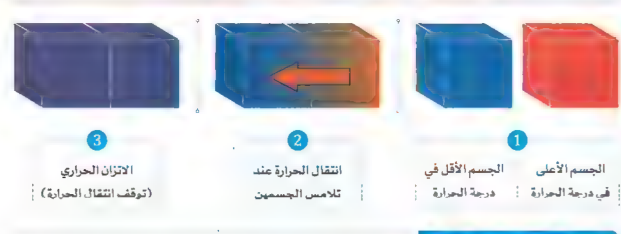
- تعلَّمنا أن الحرارة تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما، ولكن متى تتوقف الحرارة عن الانتقال؟
- تستمر عملية انتقال الحرارة؛ حتى سساوى درجة حرارة الجسمين، وعندها يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين، ويُعرف هذا بالاتزان الحراري.

◄ مثال.

- يفقد الطعام الساخن الموضوع على المنضدة حرارته بمرور الوقت.
- يحدث فقد الحرارة بسبب انتقالها من الطعام الساخن إلى الهواء البارد.
- يستمر انتقال الحرارة حتى تتساوى درجة حرارة الطعام مع الهواء المحيط، وعندها يكون الطعام والهواء في حالة اتزان حراري.



حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة بينها.



المناهيم شير منديستا شائسته

• يعتقد البعض أن البرودة شيء قابل للانتقال بين الأجسام مثل الحرارة، لكن برودة جسم هي مدى الشعور بدرجة حرارته مقارنة بالأجسام الأعلى في درجة الحرارة، فالبرودة ليست من صور الطاقة.

ط المنتبونفسيان ضع علامة (الأ) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:

- عند لمس الثلج نشعر بالبرودة لانتقال البرودة من الثلج إلى أيدينا.
- () تنتقل الحرارة من جسم إلى آخر؛ لأنها مادة.
- يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عند تساوي درجات حرارتهما.



البحث العملى أرجة الخرارة النعائية

التساؤل والتوقي

• ما الذي يحدث عند خلط كميتين متساويتين من الماء البارد والماء الساخن؟

(Edgisching Citysfill)

- الأدوات: 3 دوارق مُدرِّجة عصا تقليب أو ملعقة ترمومتر ماء بارد ماء ساخن
 - الخطوات:
- ① ضع كمية من الماء الساخن في دورق، وسجِّل درجة الحرارة، كما في الشكل (1).
- ② ضع كمية مساوية من الماء البارد في دورق آخر، وسجِّل درجة الحرارة، كما في الشكل (2).
 - ③ احسب متوسط درجة حرارة الماء في الدورقين، وسجِّله.
- اخلط الماء الموجود في الدورقين السابقين في دورق ثالث مختلف، واستخدم عصا التقليب للخلط برفق. ثم قم بقياس درجة الحرارة وسجُّلها، كما هو موضح في الشكل (3).



- انتظر 3 دقائق، ثم قم بقياس درجة حرارة الماء النهائية.
- قارن درجة الحرارة النهائية مع المتوسط الذي حسبته سابقًا.

أالنتائج والملاحظات

حساب متوسط درجة حرارة الماء في الدورقين	درجة الحرارة	الماء
	80 درجة مئوية	الساخن
متوسط درجة الحرارة = 80 + 10 2 متوسط درجة الحرارة = 45 درجة مئوية	10 درجات مئوية	البارد
	44.5 درجة مئوية	بعد الخلط مباشرة
	42 درجة مئوية	بعد الخلط بثلاث دقائق

[•] درجة الحرارة النهائية بعد الخلط مباشرة كانت مساوية تقريبا لمتوسط درجة حرارة الماء في الدورقين قبل الخلط.



- عند الخلط، انتقلت الحرارة من الماء الساخن إلى الماء البارد.
- تنتقل الحرارة بسبب تصادم جزيئات الماء الساخن السريعة مع جزيئات الماء البارد البطيئة، ويستمر هذا التصادم حتى تتساوى سرعات جميع الجزيئات، ويتحقق الاتزان الحراري بينها.
- تكون درجة الحرارة النهائية (سواء بعد الخلط مباشرة أو بعد الخلط بثلاث دقائق) أقل قليلًا من متوسط درجة الحرارة المحسوب؛ لأن جزءًا من حرارة الماء انتقل إلى الدورق والهواء المحيط.

لما بناء على نتائج هذه التجربة ، ما الدي يمكن فعله لحل مشكلة كوب شاي ساخي جدا؟

يمكننا تبريد الشاي الساخن بوضع الكوب في وعاء مملوء بالماء البارد؛ حيث تنتقل الحرارة من الشاي الساخن إلى الماء البارد؛ مما يخفّض درجة حرارة الشاي تدريجيًّا.

الطاتخيل أنك تستطيع رؤية حركة جزيئات الماء صف حركة الجزيئات في كلِّ من الدوارق الثلاثة.

دورق 3	دورق 2	دورق 1
الماء المختلط (الساخن والبارد)	الماء البارد	الماء الساخن
حركة الجزيئات متوسطة	حركة الجزيئات بطيئة	حركة الجزيئات سريعة

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 بعد خلط ماء بارد مع ماء ساخن فإن درجة حرارتهما النهائية تكون
- (أ) أكبر قليلًا من متوسط درجة الحرارة (ب) أصغر قليلًا من متوسط درجة الحرارة
 - (ج) مساوية لدرجة حرارة الماء الساخن (د) مساوية لدرجة حرارة الماء البارد
 - 2 يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عند الجسمين.
 - (أ) تساوي درجة حرارة (ب) تساوي حجم
 - (ج) انخفاض درجة حرارة (د) ارتفاع درجة حرارة
 - ③ سرعة جزيئات الماء الساخن سرعة جزيئات الماء البارد.
 - (أ) أقل من (ب) أكبر من (ج) تساوي (د) نصف

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثاني

, الثاني	

			ية:	للامة (٢) أمام العبارات الآت	1 ضع علامة (٧) أوء
()		الجسم الساخن.	نتقال من الجسم البارد إلى ا	1 يمكن للحرارة الا
()			مواد عن طريق الاحتكاك.	
)	حرارتها.	مة إلى أن تتساوى درجات	حرارة بين الأجسام المتلامس	3) يستمر انتقال ال
()		ن جزيئات الماء البارد.	الماء الساخن بسرعة أكبر ه	4 تتحرك جزيئات
				حة:	2 اختر الإجابة الصحي
امد	ن حرارة الجس	له يجب أن تكو	نل حرارته للجسم الملامس	بُه 50 درجة مئوية، لكي تنتة	 جسم درجة حراراً
				مئوية.	الآخر درجة
		40(3)	50 (->)	70 (پ)	60 (i)
			ةِ ما عدا	ن طرق الحصول على الحرارا	2 كلُّ مما يلي يُعد م
		(د)الثار		(ب) الاحتكاك	
				شروب الساخن عن طريق وض	
ں	وأشعة الشمو	باخن (د) تحت	(ج) في وعاء ماء س	(ب) في وعاء ماء بارد	(أ) على الموقد
ارة	ط درجة الحر	مئوية يكون متوس	ماء درجة حرارته 70 درجة ا	ية حرارته 90 درجة مئوية مع	عند خلط ماء درج
				يًّا درجة مئوية .	بعد الخلط حساب
		100(2)	(ج) 80	90 (ټ)	70 (i)
				ين:	🔞 أكمل مما بين القوس
ن)	حركة – سكو	.)	1 جزيئات المادة دائمًا ما تكون في حالة		
اد)	(تقل - تزدا		2 عند تسخين المادة طاقة حركة جزيئاتها،		
	ىيط بە .	. حرارة الهواء المح	صبح حرارته	ساخن في فقد حرارته حتى تا	3) يستمر الطعام ال
ي)	ل من – تساو	(أقر			
				بلمي لكلِّ من:	4 اكتب المصطلح الع
				. قرا	(1) وحدة قياس الحر
(حرارة بينها.	_{اً} تؤدي إلى توقف انتقال ال	تساوي درجة حرارة الأجساء	2 حالة تحدث عند
	200	, 1	0	مك، ثم أجب:	5 لاحظ الصورتين أما
3	5	0	ت الحرارة المرتضعة؟	الأنسب لتمثيل الجزيئات ذانا	1 أي الصورتين يُعد
					2 فسّر إجابتك.
	(2)	(4)			

التوصيل



نشاط 🚺 التوصيل والحمل والإشعاع

فع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية
--

)	ننتقل الحرارة بين جسمين عند تساوي كلِّ منهما في درجة الحرارة.	1
---	---	---

عندما نقترب من المدفأة، نشعر بالدفء نتيجة انتقال الحرارة من المدفأة إلينا.

طرق انتقال الحرارة

- تعلَّمنا أن الحرارة هي طاقة تنتقل بين الأجسام المختلفة في درجات الحرارة.
- يستمر انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد، حتى يحدث اتران حراري، وتتساوى درجة حرارة الجسمين.
 - كما درسنا أن الحرارة تنتقل بثلاث طرق رئيسية، وهي:

التوصيل الحراري



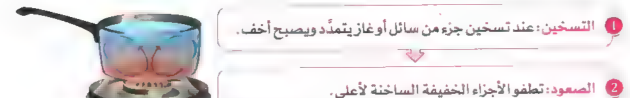
• يحدث التوصيل الحراري عندما يكون هناك تلامس مباشر بين الجسم الأكثر سخونة والجسم الأقل سخونة.

ــ التِوصيل <u>الح</u>راري:

انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما.

2 الحمل الحراري

- أثناء طهي المكرونة، يمكن أن تلاحظ أثناء الغليان أن المكرونة الموجودة بالقرب من قاع الوعاء الساخن تطفو على السطح، ثم تنزل إلى أسفل مرة أخرى، يحدث هذا بفعل الحمل الحراري.
 - تنتقل الحرارة من خلال الحمل الحراري على النحو التالي:



3 الهبوط: تنزل الأجزاء الباردة لأسفل لتحلُّ محل الأجزاء التي صعدت لأعلى.

الوددة التانية الالتصول على الطاقة-

• تؤدي عملية صعود الأجزاء الساخنة وهبوط الأجزاء الباردة إلى انتقال الحرارة من أسفل إلى أعلى.

بر الحمِ<u>ل الحراري:</u>

انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركة مادة سائلة أو غازية.

3 الإشماع الحراري

- يمكن أن تنتقل الحرارة بدون تلامس الأجسام، فمثلًا:
- ◄ تصل حرارة الشمس للأرض وترفع درجة حرارتها بالرغم من عدم وجود مادة في الفضاء تنتقل خلالها الحرارة.
- ◄ عند اقتراب يدك من مصدر حراري مثل المدفأة؛ فإنك تشعر
 بالدفء على الرغم من عدم لمسها.
 - تُعرف هذه الطريقة لانتقال الحرارة بالإشعاع الحراري.

الإشماع

انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد دون الحاجة لوجود وسط مادي لانتقالها.

الحوامل الموثرة في معدل انتقال الحرارة،

تؤثر عدة عوامل على معدّل (سرعة) انتقال الحرارة، وهي:

الاختلاف في درجات الحرارة

كلما زاد الفرق في درجات الحرارة بين الأجسام زاد معدَّل انتقال الحرارة.

2 مساحة السطح

كلما زادت مساحة سطح الأجسام زاد معدَّل انتقال الحرارة، والعكس صحيح.

3 طول مسافة التلامس

كلما قلت المسافة بين الأجسام زاد معدَّل انتقال الحرارة، والعكس صحيح .

هادوظة المعوظة

• تساعد بعض المواد على انتقال الحرارة، مثل المعادن، بينما لا تساعد مواد أخرى على انتقال الحرارة، مثل الخشب،

أهمية فهم طرق انتقال الحرارة

- يساعدنا فهم طرق انتقال الحرارة في العديد من الأمور، فمثلًا:
- 1 يتوقع خبراء الأرصاد الجوية الطقس من خلال فهمهم للحمل الحراري والإشعاع.
 - ② يستعين العلماء بمعرفتهم عن توصيل الحرارة عند:
 - ◄ تصميم منتجات، مثل أدوات الطهي الجديدة.
- ◄ تصميم أرصفة مشاة طبينة (عن طريق التشجير)، وباردة (باستخدام مواد تفقد الحرارة بسرعة).

العزل الحراري وتوصيل أحرارا نشاط

اختر الإجابة الصحيحة:

- أكثر سخونة. 1 عند صب الماء الساخن يكون ملمس الكوب
- ② يُصنع جسم المِكواة من لأنه مُوصِّل جيد للحرارة .
- (المعدن البلاستيك)

(البلاستيكي - المعدني)

المواد القوضلة والمواد العازلة تلحرارة

بنتقل الحرارة عبر المواد المختلفة بمعدُّ لات متفاوتة ، فعندما نهدف إلى:

🕕 انتقال الحرارة بسرعة

- يتم استخدام مواد موصَّلة.
- مثال: استخدام الألومنيوم في صنع جسم وعاء الطهي.



2 انتقال الحرارة ببطء

- يتم استخدام مواد عازلة.
- مثال: استخدام البلاستيك في صنع مقبض وعاء الطهي.

• يساعدنا معرفة المواد المُوصِّلة والمواد العازلة للحرارة في اختيار المادة المناسبة لما نريد تحقيقه.

🕕 المواد المُوصَّلة 🕠



2 المواد العازلة



• المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة (رديئة التوصيل للحرارة).

• المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة (جيدة التوصيل للحرارة).

الأمثلة

التعريف

• الملابس، الخشب، الهواء، الزجاج، البلاستيك

• المعادن (النحاس، الألومنيوم،

- لا يمكن حتى للمواد التي تعزل الحرارة جيدًا أن تمنع عملية انتقال الحرارة؛ لأن المواد العازلة تبطي فقط من انتقال الحرارة.
 - تعتير الملابس عازلًا جيدًا للحرارة؛ حيث تمنع فقد حرارة الجسم في البيئة الباردة.

تطبيقات حباتية

🚺 اختلاف الشعور بحرارة المواد المختلفة

• عند لمس مقبض الباب المعدني نشعر ببرودته، بينما لا نشعر بذلك عند لمس الباب الخشبي المتصل به، رغم أنهما في نفس درجة حرارة الغرفة.

التفسيره

- 1 يُصدر جسمك طاقة (حرارة) باستمرار،
- ② عند لمسك للمقبض المعدني تنتقل الحرارة من يدك إلى المقبض المعدني؛ لأنه مُوصًّل جيد للحرارة.
 - ③ تفقد يدك بعض الحرارة؛ فتشعر بالبرودة نتيجة لذلك.
- على عكس ما سبق، لا تشعر بالبرودة عند لمسلك للباب الخشبي؛ لأنه عازل للحرارة يعمل على إبطاء عملية انتقال الحرارة من يدك إليه.

2 الترموس

- نحتاج أحيانًا إلى الحفاظ على درجة حرارة المشروبات وعزلها عن حرارة البيئة المحيطة
 بها لأطول وقت.
 - نستخدم الترموس لذلك؛ لأنه وعاء عازل للحرارة.

مناهيم لير سيحة شائعة

- يعتقد البعض أن درجة حرارة جسم ما تكون ثابتة ولا يمكن أن تتغير، لكن في الواقع، يمكن لدرجة الحرارة أن تتغير بتأثير الظروف المحيطة.
- على سبيل المثال، قطعة المعدن ستبدو باردة إذا وضعت في غرفة باردة، ولكن إذا وضعت تحت أشعة الشمس سترتفع درجة حرارتها.

العبارات الاتية: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الاتية:

- () المعادن من المواد العازلة للحرارة.
 () المواد العازلة للحرارة تمنع تمامًا مرور الحرارة من خلالها.
 () نضع المشروبات في الترموس لنحافظ على درجة حرارتها.
 () استخدام مواد العزل الحراري في المنازل يحافظ على درجة حرارتها.
 ()
- ()
 درجة حرارة كل جسم ثابتة لا تتغير مهما تغيرت الظروف البيئية.

تدريبات سلاح التلية على الدرس الثالث



		•				
		€ ضع علامة (٧) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:				
()	1 يساعدنا فهم طرق انتقال الحرارة على تصميم أواني الطهي.				
()				② تتساوى المواد في درجة	
(يات.		③ تستخدم الترموس للحق	
(4 لا يشترط عند انتقال ال	
`	_					
					اختر الإجابة الصحيحة:	
			الحراري.		1 انتقال الحرارة عند تلامس	
		(د) الإشعاع	(جـ) الاتزان	(ب) الحمل	(۱) التوصيل	
				دل	2 تنتقل الحرارة بالحمل خا	
واء	ءواله	م (د)الما	(ج) الحديد والأثومنيوه	(ب) الهواء والرجاح	(أ) الماء والمعادن	
			# 144.222 040.64466.0 DEFE 7 4	اقة الحرارية خلالها بسهولة	(3) مادة لا تسمح بتدفق الط	
		(د)الألومنيوم	(ج) الحديد	(ب) النحاس	(أ)الخشب	
				ي هن السلسان الساسات	 أيضنع أجسام أواني الطهر 	
		(د)الخشب	(ج) البلاستيك		(أ) المطاط	
					أكمل مما بين القوسين:	
(;	112-	(رديئة -		التوصيل للجرارة.	1 تعتبر المعادن	
		(المُوصِّلة -	ارة خلالمان		2 المواد الـ	
					 تنتقل الحرارة بين المواد 	
		(التوصيل				
(7	، البار	اخن – الساخن إلو	(البارد إلى الس		 4) تنتقل الحرارة من الجسم 	
				نُ من:	اكتب المصطلح العلمي لكا	
(.				السوائل أو الغازات.	1 طريقة انتقال الحرارة في	
(.	*******)	افضاء.	الشمس إلى الأرض عبر اا	2 طريقة انتقال الحرارة من	
_					🕃 لاحظ الشكل الذي أمامك،	
-	-	22		aforms of the	4.11	



- 1 تنتقل الحرارة من لهب الشمعة إلى يديك عبر ساق الألومنيوم عن طريق الحراري. (الحمل - الإشعاع - التوصيل)
 - (2) فسَّر سبب انتقال الحرارة من ساق الألومنيوم إلى يديك



انتقال الحرارة في المواد المختلفة

ة (🗡) أمام العبارات الأثية	ضع علامة (٧) أو علام	الله فكر
----------------------------	----------------------	----------

- 1 البلاستيك والخشب من المواد الموصّلة للحرارة.
 - 2 تنتقل الحرارة بين المعادن فقط.

مواد الموصّلة للحرارة. ()

◄ لاحظ صورة أنية الطهي التالية

م جسم الذية: من المعادن؛ لأنها توصل الحرارة بصنع من المعادن؛ لأنها توصل الحرارة بشكل أفضل مقارنة بالمواد الأخرى.

مقبض الآنية: — مقبض الآنية: يُصنع من مواد عازلة للحرارة: ليكون آمنًا ويمنع وصول الحرارة إلى اليد أثناء الاستخدام.

العوامل التي يتوقف عليها العزل الحراري

• يتوقف العزل الحراري لمقابض الأواني على عدة عوامل، منها:

1 نوع المادة

- يتأثر العزل الحراري لمقبض الآنية بنوع المادة المصنوع منها، وللتحقق من ذلك:
- 1 تم وضع ثلاثة أجهزة لقياس درجة الحرارة في ثلاثة مواضع مختلفة على مقبضين لهما نفس الطول أحدهما مصنوع من البلاستيك وآخر مصنوع من الخشب.
 - ② بعد 10 دقائق من تسخين الآنية، تم تسحيل درحات الحرارة في كل موضع، وحاءت النتائج كالتالي:

درجة الحرارة عند طرف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند منتصف المقبض (درجة منوية)	درجة الحرارة عند أقرب نقطة من الوعاء (درجة منوية)	المادة
23	24	54	البلاستيك
25	26	60	خشب



• نستنتج مما سبق أن المقبض البلاستيكي أفضل من المقبض الخشبي في العزل الحراري عند التساوي في الطول.

2 طول المقبض

- يُعتبر طول المقبض في أواني الطهي من العوامل المؤثرة في العزل الحراري، وللتحقق من ذلك:
- ① تم وضع ثلاثة أجهزة لقياس درجة الحرارة على مقابض مصنوعة من البلاستيك، ولها أطوال مختلفة.
 - ② بعد 10 دقائق من تسخين الآنية ، تم تسجيل درجات الحرارة في كلِّ موضع ، وجاءت النتائج كالتالي:

درجة الحرارة عند طرف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند منتصف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند أقرب نقطة من الوعاء (درجة مئوية)	طول المقبض (سم)	المادة
23	24	54	18	
22	23	54	36	البلاستيك





• عند تكرار خطوة ①، ② مع مقابض مصنوعة من الخشب جاءت النتائج كالتالي:

درجة الحرارة عند طرف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند منتصف المقبض (درجة مئوية)	درجة الحرارة عند أقرب نقطة من الوعاء (درجة مئوية)	طول المقبض (سم)	المادة
25	26	60	18	
24	25	60	36	الخشب





• نستنتج مما سبق:

يزداد العزل الحراري للمقبض بزيادة طوله؛ حيث كان المقبض الأطول دائمًا أقل في درجة الحرارة من المقبض القصير.

نشاط 🚺 الخرارة وبقاء الكتلة

ومُون

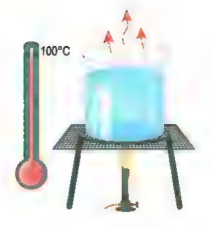
فُكُو اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

• عند بناء هرم من المكعبات، فإن كتلة الهرم مجموع كتل المكعبات المنفردة التي تكون منها الهرم. (أكبر من - تساوي)



◄ لاحظ الصورة المقابلة، التي توضح إناءً به ماء يغلي:

- عند غلي كمية من الماء، يبدأ في التبخر وتتغير حالته.
- مع استمرار الغليان يبدو الماء وكأنه اختفى من الوعاء، إلا أنه في الواقع تحول إلى بحار ماء؛ لأن المادة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم.
 - عند جمع البخار مرة أخرى نجد أن له نفس كتلة الماء.



قانون بخاء الكتلة

عند حدوث أي تغير للمادة تبقى كتلتها الكلية ثابتة
 وهذا ما يُعرف باسم "قانون بقاء الكتلة".

مثال 🕦 الثلج وتفيَّر حالته إلى سائل

- عندما يكتسب الثلج كمية من الحرارة، فإن:
 - ◄ الثلج ينصهر ويتحول إلى ماء سائل.
- ◄ كتلة الماء السائل تساوي كتلة الثلج قبل
 انصهاره؛ مما يدل على بقاء الكتلة.



منال قوالب الشوكولاتة

- عند صب الشوكولاتة في قوالب، ووضعها في الثلاجة؛ تفقد حرارتها وتتجمّد، وعند قياس كتلتها نجد أن:
- ▶ كتلة الشوكولاتة السائلة تساوي كتلتها بعد تغير شكلها وتجعدها في القوالب، معايدل على بقاء الكتلة.



- مما سبق نستنتج أن كتلة المادة تظل ثابتة عند حدوث تغير فيزيائي لها، مثل:
- 1 تغيُّر حالة المادة، عن طريق اكتساب أو فقد حرارة لنفس الكمية من المادة.
 - 2 تغيّر شكل المادة، عن طريق تشكيلها أو تقسيمها إلى أجزاء.

ا - ، عندما سخن بائع الفشار 100 جرام من حبات الذُّرة في الزيت حدثت فرقعة ، وشاهد بخارًا يتصاعد منها . وعند قياس كتبة الفشار وحد أنها 97 جرامًا . وبهذا لا تتساوى كتلة الفشار مع كتلة الذُرة . ما سبب ذلك؟ لأن حبَّات الذُّرة بها مقدار من الرطوية ، وعند تعرضها للحرارة تتحول هذه الرطوية إلى بخار؛ فتقل كتلة الفشار .





مناسرتي سيباركانية

• يعتقد البعض أن العازات ليست لها كتلة، وأن المادة في الحالة الصلبة ذات كتلة أكبر من كتلتها في الحالة السائلة. ولكن هذا غير صحيح؛ فالغازات مادة، وبالتالي يكون لها كتلة، كما أن كتلة المادة لا تتغير بتغير الحالة.

المختبر تفساك

) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية: 	()	علامة	سع :	(۱) ه
a manufacture of the same and t	9.1			1

- (1) عند انصهار الشوكولاتة لاتتغير كتلتها.
- (2) تقل كتلة قطعة الثلج بعد تحوِّلها إلى ماء.
- لا تتغير كتلة كمية من الماء عندما تتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 استخدم تلميذ 44 جرامًا من العصير لصنع مثلجات بوضعه داخل المجمّد، فما مقدار كتلة العصير المثلج الذي سيحصل عليه التلميذ بعد تجميده؟
- ② الله الماء والثلج، فهل تعتقد أن الكتلة الكلية ستتغير عند انصهار مكعب الثلج؟ فسر إجابتك.



البحث العملي مسار البلي





هل ستصل كرة البلي إلى نهاية المسار الذي صنعته؟

الله المعالمة المعالمعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة الم

• الأدوات: كرة بلي - مسطرة - ورقة - مقص - قلم رصاص - شريط لاصق - ورق مقوى (للقاعدة)

•الخطوات:

- 1 ارسم مسارًا على الورق المقوى به منحنيات ومنعطفات، ثم استخدم المقص لقص أجزاء المسار وفقًا للتصميم المرسوم.
- 2 قص شريطًا من الورق، وقم بطيّه لعمل حلقة، كما في شكل (1)، واتّبع نفس الخطوات لعمل مرتفعات لوضعها على المسار بعد قصه.
- 3 قص شريطًا من الورق، ثم قم بثنيه أفقيًا لعمل منحنى، كما في شكل (2)، ثم ألصقه على المسار لتثبيته في مكانه.
- 4 قم بثنى المسار بالشكل الذي تريده، كما في شكل (3)، ثم قم بلصق القصاصات معًا؛ لتثبيتها في مكانها،
 - 5 ضع كرة البلي على المسار على أعلى مرتفع فيه، وشاهد كيف تتحرك عبر المنحنيات والمرتفعات.



شكل (1) شكل (2) شكل (3)

المقادمة المقادو الفقائح 🚺 🚺

• لم تصل كرة البلي إلى نهاية المسار.

- امتلكت كرة البلي أكبر طاقة وضع عندما كانت على أعلى مرتفع في المسار.
 - عند تدحرج الكرة على المسار تحولت طاقة الوضع إلى طاقة حركة ،
 - يتحوَّل مقدارًا من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب احتكاك الكرة بالورقة.
- يؤدي فقدان طاقة الحركة إلى تناقص السرعة باستمرار حتى تتوقف في النهاية.

تدريبان

7	ت سلاح التلية على الدرسين الرابع والخامس
SAIL S	

			: 4	علامة (X) أمام العبارات الآتي	🚺 ضع علامة (🗸) أو :
()			ك طاقة حرارية.	1 ينتج عن الاحتكاا
()		طوله،	ري لمقبض إناء الطهي بزيادة ه	2 يزداد العزل الحرا
()		. এ ছে	، الأجسام المتحركة قوى الاحت	(3) من أسباب توقف
()		وة الدفع.	تدحرجة على مسار بسبب ق	4 تتوقف الكرة الم
()	. عه. ا		حراري لمقبض إناء الطهي على	
					اختر الإجابة الصحي
		الطهر و	ارئ عند صناعة أواني	لية يُعد الأفضل في العزل الحر	
		، وطوله 50 سم		وله 70 سم	
,			(د) خشب وط		(ج) خشب وطو
مُد	. التج	محتمل أن تكون كتلتها عند	, فريزر الثلاجة ، من ال	ها 60 جرامًا، عند وضعها في	
					= = = جرامًا.
		80 (2)	(ج) 60	70 (ب)	50 (1)
				عند تدحرج الجسم من أع	
		(د) الضوء	(ج) الاحتكاك	(ب) الحركة	(أ) الوضع
				ين:	اختر مما بين القوس
لة)	- الكت	(الحالة -	وتغير في	ث عند ا <mark>نصه</mark> ار الآيس كريم ه	1 التغيُّر الذي يحد
بة)	نحاسر	(البلاستيكية – الن	بية.	أفضل من الخش	2 المواد العارلة
		كتلة ثوح	وكولاتة السائلة	من الشوكولاتة، فإن كتلة الش	(3) عند انصهار ثوح
ي)	تساو	(أقل من ـ		انصهاره.	الشوكولاتة قبل
ئة)	- حرک	(وضع	# >>> 11 >>> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	ىلى المنحدر يمتلك أكبر طاقة	 الجسم الثابت أع
وء)	ادم	حتكاك. (حرارة	بسبب الا	حول جزء من طاقة الحركة إلى	(5) من الممكن أن يت
				يء ثم أجب:	4 لاحظ الشكل التالر
		(†) (₊)	_h	و حراري للمقبض عند النقطة	
		I I I I			2 Total Condition 7 (Mathew Plants) A /

2 فسّر إجابتك.



نشاط 🚺 خواص المواد الجديب



أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

خلط المواد يُعتبر تغيرًا

2 ينتج عن التغير

لا تتكون عنه مادة جديدة.

مادة جديدة لها خصائص مختلفة.

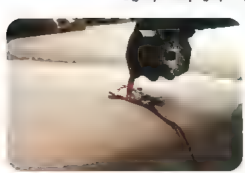
(الفيزيائي - الكيميائي)

(فيزيائيًا - كيميائيًا)

المشكلة: الحاجة إلى مواد جديدة

• استثمر الإنسان كافة المواد الطبيعية في البيئة من حوله في صناعة مختلف المنتجات. أمثلة: استُخدم القطن لصنع الملابس، والخشب لصنع الأثاث، والحجارة لبناء الجدران.

- مع ازدياد الحاجة لمنتجات جديدة يزداد الاحتياج لابتكار مواد جديدة ذات خصائص جديدة قد لا تتوافر في المواد الطبيعية أو المواد التي قام الإنسان بتصنيعها.
- مثال: للتغلب على مشكلة الملابس التي تتسخ بسهولة، تظهر الحاجة لابتكارمواد بخصائص جديدة، فقد تكون الملابس المقاومة للاتساخ مصنوعة من مواد مقاومة للماء والبقع.



الحل: ابتكار مواد جديدة

- •أجرى المهندسون تغييرات فيزيائية وكيميائية على المواد الطبيعية لابتكار مواد جديدة.
- عادة ما تختلف خصائص المواد الجديدة عن خصائص المواد المستخدمة في صنعها، وتتوقف خصائص تلك المواد على أسلوب ابتكارها؛ فمثلًا:



التغير الفيزيائي (مثل: الخلط) تكون فيه خصائص المادة الجديدة مزيجًا من خصائص المواد المصنوعة منها.



التغير الكيمياتي تكون فيه خصائص المادة الجديدة مختلفة تمامًا عن خصائص المواد المصنوعة منها.

• يعتمد العلماء والمهندسون لابتكار مواد جديدة على خلط مواد مختلفة؛ مما يؤدي إلى الحصول على مادة أو منتج جديد له خصائص فعَّالة ومُفيدة.

• قد تتم عملية الخلط بدون تسخين، وقد تتم تحت درجات حرارة مرتفعة، وذلك على النحو التالي:

المواد المستخدمة

حام الحديث وعناصي

أحرى: أقل قوة ومتانة

طريقة الصُّنم

المادة المُبتكرة





تخضع بعض مركبات البترول لكثير من التغيرات الكيميائية



المواد الخام مع



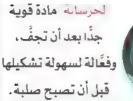


الصلب- مادة قوية ومتينة تتميز بطول عمرها الافتراضي.











الحرارة العالية.

الرمل والحجر

الجيري ورماد الصودا

(كربونات الصوديوم)

مواد غير شفافة.

غير متماسكة.







أبانيت الأنكماش الحرارة تتحمل درجات الحرارة العالية.

يتم خلط وصهرالرمل والمكوِّنات الأخرى في فرن ساخن ثم يُترك ليبرد ويتصلب.



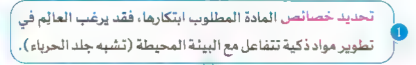
مادة صلبة شفافة.

• تدخل المواد المبتكرة في منتجات وبِنيَة أساسية مهمة ، فالخرسانة تُستخدم في تشييد المباني والكباري.



◄ كيفية اختيار المواد المستخدمة لابتكار مادة جديدة

• غالبًا ما يبتكر العلماء والمهندسون مواد جديدة بالتركيز على مجموعة معينة من خصائص مادة موجودة بالفعل والعمل على تغييرها، ويتم ذلك وفق الخطوات التالية:



دراسة خصائص المواد الموجودة (الأنسجة الموجودة بالفعل) على المستوى الجزيئي لفهم تركيبها الكيميائي،



اختبار المواد الجديدة؛ لفهم كيفية ارتباط تغيرات التركيب بالتغيرات في خصائص المادة.



، المواد الذكية:

هي مواد تتفاعل مع البيئة المحيطة، ومن أمثلتها الأنسجة المرنة التي تحتفظ بحرارة الجسم عند ارتدائها.

+ الملايس الذكية:

هي ملابس تُصنع من مواد ذكية، ويمكن أن تتحكم في درجة حرارة الجسم، أو تضيء في الظلام، أو حتى تظل نظيفة.

◄ المواد التي لها غرض استخدام

كل مادة لها خصائصها الفريدة، التي تجعلها مناسبة لبعض الأغراض أكثر من غيرها، فمثلًا:

القماش ناعم ومريح، مناسب لصنع الوسائد والملابس، ولا يصلح لصنع هيكل السيارة.



الصلب قوي ومتين، مناسب لصنع هيكل السيارة، ولا يصلح لصنع الوسائد والملابس.



- ساء على ما سبق، ينبغي عند اختيار المواد لصنع منتج مراعاة الغرض المقصود من المنتج والخصائص التي يجب أن تتمنع بها المواد لتناسب هذا الغرض.
- مثلًا: يمكن تصنيع المنتج الواحد بأكثر من مادة، فمثلًا: الكوب قد يُصنع من الزجاج، أو البلاستيك، أو الورق، أو المعدن بناءً على الغرض من الكوب.



• تعلُّمت في هذا المفهوم انتقال الحرارة من جسم إلى آخر، وعددًا من التطبيقات الحياتية عليه.



ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟





لا تنتقل الحرارة بالطريقة نفسها بين الأجسام المختلفة.

• هناك مواد جيدة التوصيل للحرارة ومواد أخرى رديئة التوصيل للحرارة.

• انتقال الحرارة لا يؤثِّر على كتلة المادة.

Chief 3

- عند خلط الماء الساخن والماء البارد تنتقل الحرارة من الماء الساخن إلى الماء البارد إلى أن يحدث الاتزان الحراري، وتصبح درجة الحرارة بعد الخلط مساوية تقريبًا لمتوسط درجة الحرارة المحسوب للماء في الدورقين قبل الخلط.
 - يمكن ملاحظة انتقال الحرارة بطرق مختلفة، مثل: التوصيل، والحمل، والإشعاع.
 - هناك مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها، مثل المعادن، بينما مواد أخرى لا تسمح بالمرور بسهولة، مثل الخشب.
 - عند قياس كتلة مادة قبل وبعد تغيُّر حالتها وجدنا أن الكتلة لم تتغير.



- أثناء انتقال الحرارة بين جسمين يفقد الجسم الساخن حرارة؛ فتنس سرعة جزيئاته، بينما يكتسب الجسم إلبارد حرارة؛ فتزداد سرعة جزيئاته.
- يستمر تدفق الحرارة بين الجسمين، إلى أن تتساوى سرعة الجزيئات في كلُّ منهما، ويحدث الاتر ١٠ لحراري.
- المواد العازلة تحتوي على جزيئات تتحرك ببطء؛ فتقلِّل من توصيل الحرارة، بينما المواد الموصَّلة تحتوي على جزيئات تتحرك بسرعة؛ فتسهِّل توصيل الحرارة.
- اكتساب أو فقد الحرارة يوثر في سرعه الجريثات، ولا يوثر في كتبنها، وبالتالي تظل الكتلة الكلية للجسم ثابتة.

تدريبات سلاح التلية على الدرس السادس



			: 4	لدمة (﴿) أمام العبارات الآت	€ ضع علامة (🇸) أو ع
()		. قىيىد	للمادة لا ينتج عنه خواص ج	1 التغير الكيميائي
()	.;	علماء على ابتكار مواد جديدة	ن المختلفة للمواد يساعد ال	2 دراسة الخصائص
()		لحرارة العالية.	، الحراري لا تتحمل درجات ا	③ أنابيب الانكماش
()			نتج الواحد بأكثر من مادة.	4 يمكن صناعة الم
()	البترول.	رات كيميائية لبعض مركبات	ستيك من خلال إحداث تغي	(5) يمكن صنع البلا
				: 4-	اختر الإجابة الصحي
				عرسانة إلى	الختاج صناعة الخ
		فعة جدًا	(ب) درجات حرارة مرت	منخفضة جدًّا	(أ) درجات حرارة
		ون تسخين	(د) مزج مكوِّناتها معًا د	(ج) تسخين وغليان مكوِّناتها	
				ج عن طريق	2 تتم صناعة الزجا
	ودا في فرن	لجيري ورماد الصو	(ب) مزج الرمل والحجرا	والماء دون تسخين	(أ) مزج الصخور
		ك للحرارة	(د) تعريض البلاستيا	رات كيميائية للبترول	(ج)حدوث تغيي
				بصلُح لصنع الوسادة؟	3 أي المواد التالية ب
	اج	(د) الرجا	(ج) الأقمشة	(ب) الخرسانة	(أ) الصُّلب
				ين:	🕄 أكمل مما بين القوس
	(ب)	-	(1)	
	-	(أ) الزجاج		ن البترول وتقاوم الاحتراق	_
		(ب)الصَّا		صنع من خلط وصهر الرمل و	
	ستيك	ی (ح)البلا	بين خام الحديد وخامات أخر	متينة تصنع من خلط وتسخ	(3) مادة قوية وا



(د) الخرسانة

5 لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر؛

1 تُصنع أنابيب الانكماش الحراري من

(البلاستيك - الحديد)

② نحتاج إلى حرارة ... أثناء صناعة هذه الأنابيب.

4 مادة قوية يسهل تشكيلها، تتكون من خلط الصخور والرمال والماء

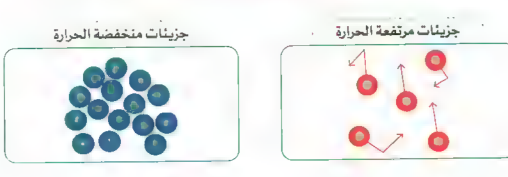
(منخفضة - مرتفعة)

ملخص المقعوم

- تنتقل الطاقة الحرارية من المادة الأعلى في درجة الحرارة إلى المادة الأقل في درجة الحرارة.
- الاتران الحراري: حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام المتلامسة ترودي إلى توقف انتقال الحرارة بينها.



• تتحرك الجزيئات ذات درجة الحرارة الأعلى بسرعة أكبر من الجزيئات ذات درجة الحرارة الأقل.



- يهدأ الماء في التجمُّد عند صفر درجة منوية.
 - تنتقل الحرارة بثلاث طرق، وهي:

الإشعاع	الحمل الحراري	التوصيل الحراري
انتقال الطاقة الحرارية من جسم	انتقال الطاقة الحرارية	انتقال الحرارة من جسم ساخن
ساخن إلى جسم بارد دون الحاجة	بفعل حركة مادة سائلة أو	إلى جسم بارد عند حدوث تلامس
لوجود وسط مادي لانتقالها.	غازية.	مباشر بینهما.

- يمكن أن تكتسب المواد طاقة حرارية بعدة طرق، مثل: الطَّرْق بالمطرقة، الاحتكاك، النار.
 - تنقسم المواد تبعًا للتوصيل الحراري إلى نوعين من المواد:

المواد العازلة

هي المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة ، مثل (الخشب - البلاستيك - الزجاج).

50 جرامًا



الموادالمُوصِّلة

هي المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة، مثل المعادن (النحاس والحديد).

- يؤثِّر طول مقبض آنية الطهي والمادة المصنوع منها في جودة العزل الحراري له.
- قانون بقاء الكتلة: "عند حدوث أي تغير للمادة تبقى كتلتها الكلية ثابتة"، ويتضمن ذلك التغيرات الفيزيائية التالية:

 (1) تغيّر حالة المادة، عن طريق اكتساب أو فقد حرارة لنفس الكمية من المادة.
 - ② تغيُّر شكل المادة، عن طريق تشكيلها أو تقسيمها إلى أجزاء. مثل:

تحول اثثلج الصلب إلى سائل لم يغير من كثلته





50 جرامًا

100 جرام

100 حرام

- قام المهندسون بخلط المواد الطبيعية وتغييرها فيزيائيًا وكيميائيًا؛ لابتكار مواد جديدة كالتالي:
- التغيرات الفيزيائية ينتج عنها مادة جديدة ، حصائصها مزيج من خصائص المواد المكونة له، .
- ② التغيرات الكيميائية ينتج عنها مواد جديدة خصائصها مختلفة عن حصائص المواد المكونة لها.
 - قد تتم عملية الخلط بدون تسخين، وقد تتم تحت درجات حرارة مرتفعة، مثل:

2 صناعة الخرسانة

تقطيع التفاحة لم يُغيَّر من كتلتها

(خلط المواد بدون تسخين).



(خلط بعض المواد تحت درجات حرارة مرتفعة)

- كل مادة لها خصائصها الفريدة ، التي تجعلها مناسبة لبعض الأغراض أكثر من غيرها .
 - يمتلك الجسم أكبر قدر من طاقة الوضع أثناء وجوده أعلى منحدر،
- عند التدحرج تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة ، وبعض الطاقة تتحول إلى حرارة بسبب الاحتكاك.

		حة :	اختر الإجابة الصحي
		حدة ير بريبيني .	1 تقاس الحرارة بو
(د) السُّعر الحراري	(ج) الكيلوجرام	(ب) النيوتن	(أ) الكيلومتر
سسبببر حراري،	سم البارد، ثم تتوقف عندما يحدث	, الجسم الساخن إلى الجر	2 تنتقل الحرارة من
(د) اتزان	(ج) إشعاع	(ب) توصیل	(أ) حمل
ري.	سة بطريقةالحرا	الأجسام الصلبة المتلام	(3) تنتقل الحرارة بين
(د) الاتزان	(ج) الإشعاع	(ب) التوصيل	(أ) الحمل
	ة الحراري.	السوائل والغازات بطريق	﴿ تُنتقل الحرارة في
(د) العزل	(ج) الحمل	(ب) التوصيل	(أ) الإشعاع
	þ rees	شعاع خلال	5 تنتقل الحرارة بالإ
(د) الفضاء	(ج) الزجاج	(ب) المعادن	(أ) الماء
تلة الماء المتبقي 25 جرامًا	نار تبخرت كمية منه، فإذا كانت ك	30 جرامًا من الماء على ال	6 عند وضع إناء به
	.t/	الذي تصاعد جراه	تكون كتلة البخار
5 (2)	(ج) 20	(ب) 15	10 (أ)
	تغير في ،	ولاتة المنصهرة لايحدث	7 عند تجمُّد الشوك
(د) الحجم	(ج) الكتلة	(ب) الشكل	(أ) الحالة
	طء شدید؟	ية تنتقل الحرارة خلاله بب	8 أيِّ من المواد التال
(د) الحديد	(ج) الخشب	(ب) النحاس	(أ) الألومنيوم
	تسخين الطعام فيها على الموقد.	طهي من مادة	9 يمكن صنع أواني

(ج) کهربیة

(أ) البلاستيك (ب) الخشب (ج) النحاس

10 الصخرة الساكنة أعلى الجبل تمثلك طاقة

🕕 جميع ما يلي يمكن استخدامه لصنع الزجاج ما عدا

(i) الرمل (ب) الحجر الجيرى (ج) الورق

(۱) وضع (ب) حركة

(د) المطاط

(د) ضوئية

(د) رماد الصودا

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(:	وصًلة	(عازلة – مُ	1 يصنع إبريق الشاي من الألومنيوم والنحاس لأنهما مواد للحرارة.	
(البلاستيك - الحديد)			2 يسمح بانتقال الحرارة بسهولة.	
(المُوصِّلة - العازلة)			(3) تنتقل الحرارة ببطء عبر المواد	
(,	لفضاه	(الألومنيوم - ال	التنقل الحرارة بالإشعاع عبر المنافق الحرارة بالإشعاع عبر المنافق الحرارة بالإشعاع عبر المنافق الم	
(,	الحمل	(الإشعاع ـ ا	(5) عند تسخين الماء تنتقل الحرارة بين الجزيئات عن طريق الحراري،	
6	تتغير	(تزداد – لا	6 كتلة كمية من الماء بعد تجمدها.	
(ږ	بميائي	(الفيزيائي - الكي	7) التغير للمادة يؤدي لإنتاج مواد لها خواص جديدة .	
(,	– أقر	(أعلى	 العام العضم المحل عند العصل المحل المحسم. 	
(2	رتفعة	(المنخفضة – الم	 	
			ضع علامة (✔) أو علامة (٨) أمام العبارات الآتية:	
)		1 الحرارة طاقة تنتقل من جسم إلى آخر ،	
•)		2 لا بد من وجود فرق في درجات حرارة الأجسام حتى تنتقل الحرارة بينها.	
-)		(3) عند لمس كوب شاي ساخن تنتقل الحرارة من اليد إلى الكوب.	
()		 (4) تحتلف المواد فيما بينها في توصيل الحرارة. 	
()		5 يؤثر طول مقبض آنية الطهي في جودة عزله الحراري.	
()	ئوصيل.	6 عند تقليب الحساء الساخن بملعقة من الألومنيوم تنتقل الحرارة إلى يديك بالا	
)		7 كتلة قطعة صلبة من الشوكولاتة أكبر من كتلة نفس القطعة بعد انصهارها.	
)		8 تنتقل الحرارة بالتوصيل والحمل في حالة عدم وجود وسط مادي.	
)		 (عند فض درجة حرارة المادة عند زيادة طاقة حركة جزيئاتها. 	
)	ل الحراري.	⑩ ترتفع جزيئات الهواء الساخنة إلى أعلى وتهبط الباردة إلى أسفل بفعل التوصي	
)		11 يحتاج تصنيع الزجاج إلى درجات حرارة مرتفعة.	
)	② عند تدحرج كرة البلي من أعلى منحدر يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب الاحتكاك.		
)		(3) تمتلك الكرة المتدحرجة من أعلى تل طاقة حركة.	
,)		(4) لا تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم.	
)		(5) تستخدم الخرسانة في بناء الكباري؛ لأنها مادة ضعيفة.	
)		 الاتحدث أي تغيرات كيميائية عند صناعة البلاستيك من البترول. 	

ما يناسب العمود (ب)؛	اختر من العمود (أ)	4
----------------------	--------------------	---

			و اختر من العمود (١) ما يناسب العمود (ب)؛
		(ب)	(1)
		(أ) التوصيل الحراري	1 انتقال حرارة الشمس إلى الأرض
		(ب) الإشعاع الحراري	2 تسخين سائل في وعاء
		(ج) الحمل الحراري	(3) انتقال الحرارة عند لمس مِكواة ساخنة
		(د) العزل الحراري	
		تية:	5 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآ
()		1 طريقة تنتقل بها الحرارة خلال المعادن.
()		2 انتقال الحرارة في المواد السائلة أو الغازية.
()		③ مواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
()		 هواد تبطئ من انتقال الحرارة خلالها.
()	دري.	5) بقاء كتلة المادة كما هي عند تحولها من حالة إلى أ
()		6 طريقة انتقال الحرارة عبر الفضاء.
			6 ضع علامة (✔) أمام طريقة انتقال الحرارة:
			. 214

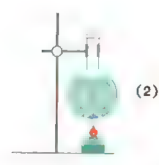
6 ضع علامة (√) أمام طريقة انتقال الحرارة:			
مثال -	الحمل الحراري	التوصيل الحراري	الإشعاع الحراري
1 - الشعور بالحرارة عند لمس إناء معدني به ماء ساخن.			
 2 - انتقال الحرارة في ساق من الألومنيوم موضوعة على الموقد. 			
3 - وصول حرارة الشمس إلينا.			
4 - انتقال حرارة سطح الأرض إلى طبقات الهواء الأعلى.			

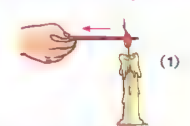
7 أكمل العبارات الأتية:

- 1 الحرارة إحدى صور
- 2 عند تقليب كوب الشاي الساخن بملعقة من الألومنيوم تشعر يدك بالسخونة لانتقال الحرارة بواسطة
 - ③ جميع المعادن التوصيل للحرارة.
 - (4) يخضع البترول لعدة تغيرات كيميانية لصنع وهو مادة صلبة مقاومة للاحتراق.

8 لاحظ الأشكال، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

1 الأشكال التالية تُوضِّح بعض طرق انتقال الحرارة:





- (أ) الشكل رقم مثال على انتقال الحرارة في المعادن.
- (ب) يتم انتقال الحرارة في الشكل رقم بالحمل الحراري،
 - (ج) تنتقل الحرارة في الفضاء عن طريق

2 الشكل المقابل لمكواة الملابس:



(أ) يُصنع جسم المِكواة من مادة

- (مُوصِّلة عازلة)
- (ب) مقبض المكواة مصنوع من مادة للحرارة .
- (ج) تتنقل الحرارة من جسم المِكواة إلى الملابس بطريقة الحراري. (الحمل التوصيل)

(3) لاحظ الأشكال المقابلة، ثم أجب:





مادة (أ)

مادة (ب)

(ب) تتحرك جزيئات المادة أبطأ من جزيئات المادة (ب) تتحرك جزيئات المادة (ب) إذا كانت (أ) هي مادة سائلة و(ب) هي مادة غازية ،حدّد طريقة

انتقال الحرارة بينهما.

9 أجب عن الأسئلة الآتية:

- (1) لا تنتقل الحرارة بين جسمين متساويين في درجة الحرارة. اذكر السبب.
 - (2) ماذا يحدث إذا أصبحت كل المواد جيدة التوصيل للحرارة؟
- ③ ما سبب الشعور بالبرودة عند لمس المقبض المعدني للباب الخشبي البارد، على الرغم من عدم الشعور بذلك عند لمس الباب نفسه في نفس الوقت؟
- عند تلامس جسمين مختلفين في درجات الحرارة، متى يتوقف انتقال الحرارة بينهما؟ وماذا تسمى هذه الحالة؟
 - ⑤ اذكر ثلاث طرق لتوليد الحرارة، ثم عدِّد بعض استخداماتها في حياتنا اليومية.



			لعبارات الآتية:	 او علامة (X) أمام ا 	(أ) ضع علامة (/
()			جسمين، ثم تتوقف عن	
()		راضي الطويل.	نوة والمتانة وعمره الافت	2 يتميز الصلب بالة
)		.44	في طهي الطعام والتدفأ	3 تستخدم الحرارة ف
()			بئة التوصيل للحرارة.	جميع المعادن ردي
	ن، ثم ترکه	. الصودا في فرن ساخ	ل والحجر الجيري ورماد	عند صهر مخلوط الره	(ب) ماذا يحدث
					ليبرد ويتصل
					•
				صحيحة:	2 (أ) اختر الإجابة ال
			ية خلاله بسهولة ؟	لية يسمح بمرور الحرار	1 أيٌّ من المواد التا
		(د) المطاط	(ج)الخشب	(ب) الألومنيوم	(أ)البلاستيك
) جرام.	إن كتلة الماء السائل تكوز	الثلج كتلته 10 جرام، ف	2 انصهر مکعب من
		10 (2)		(ب) 9	
		I may sh	رسانة البناء ما عدا	, استخدامه في صنع خر	③ جميع ما يلي يمكن
			(ج) الورق		(أ)الصخور
				طلح العلمي:	(ب) اكتب المصم
(#64 #4541 \$4545 t.	.>		. 8	1 وحدة قياس الحرار
(*1* * 111 *1 1 7 7 **)		لحرارة خلال المعادن.	2 طريقة تنتقل بها ١١
				الية:	3 (أ) أكمل الجمل الت
		للة الحمل الحراري.	مواد پواسم	لمواد وال	1 تنتقل الحرارة في اا
				سور .	2 الحرارة صورة من ص
		دری.	ها تتحول من صورة إلى أـُـ	ولا تستحدث، ولكن	(3 لاتفنى 3
		1000	:	الذي أمامك، ثم أكمل	ب (ب) لاحظ الشكل
	White -		الحراري.	إلى الأرض عن طريق	1) تصل حرارة الشمسر
1	e y he		وتنتقل الحرارة لطبقات	ن والهواء الملامس له،	2 يسخن سطح الأرط

تريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانيا

1 اختر الإجابة الصحيحة:

	1 الطاقة الحرارية هي .
(ب) انتقال الحرارة	(أ) درجة حرارة جسم
(د) كتلة مادة	(ج) مجموع طاقات حركة الذرات والجزيئات
	2 تنتقل الحرارة من المادة إلى المادة
(ب) المجمدة، المنصهرة	(أ) الأكثر سخونة ، الأكثر برودة
(د) الأكبر، الأصغر	(ج) الأكثر برودة، الأكثر سخونة
لتي تمتلكها الجسيمات أو الجزيئات لعينة من المادة.	 (3) درجة حرارة المادة هي متوسط مقدار
(ب) الكتلة	(أ) طاقة الوضع
(د) الطاقة الكيميائية	(ج) طاقة الحركة
اقِة حركة جسيماتها.	 كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسامط
(ب) قلت	(أ) زادت
(د) اتعدمت	(ج) تساوت
لحرارة إليها يسمى	5 ما يحدث من تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل ا
(ب) التمدد	(أ) الانكماش
(د) نقطة التجمد	(ج) التجمد
ائتي ستختارها؟	6 عند تصميم منتج موصل جيد للحرارة، فما المادة
(ب) البلاستيك	(أ) الخشب
(د) المعدن	(ج) اڻفوم
مادة سائلة أوغازية باسم	🧷 تسمى عملية انتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات
(ب) التوصيل الحراري	(أ) الإشعاع الحراري
(د) الحمل الحراري	(ج) التجمد
۶۶	8 أيٌّ مما يلي يُعد مثالًا على انتقال الحرارة بالإشعاع
الدفء	(أ) عندما يتعرض وجهك لضوء الشمس تشعر بـ
4	(ب) عند وضع وعاء به ماء على الموقد فإنه يغلي
	(جـ) عند وضع نقطة جِبر في كأس ماء
ها تعمل على تدفئته	(د) عند وضع زجاجة ماء ساخن على السرير، فإن
•	⑨ يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة المواد إلى
(ب) التكثف والانكماش	(أ) التجمد والتمدد
(د) الانصهار والانكماش	(ج) الانصهار والتمدد

7-14	ئى تە	ن بعضها البعض حا	الماء السائل، وتباعدها ء	يتم عندها تسخين جزيئات	10 النقطة (الدرجة) التي	
<u>.</u> .					غازًا تسمى	
		(د) طاقة الحركة	(جـ) نقطة الغليان	(ب) نقطة التجهد	(أ) نقطة الذويان	
				بركة جزيئات المادة؟	11 ما الطاقة الناتجة عن ح	
		(د) الوضع	(ج) الكيميائية	(ب) الضوئية	(أ) الحرارية	
		C		صدرًا للطاقة الحرارية؟	12 أيٌّ مما يلي قد لا يكون م	
		(د) سخان	(ج) القمر	(ب) الشمس	(أ) فَرِنَ صَغَيْر	
			تالية <u>ما عدا</u>	لحراري في جزيئات الموادا	13 تنتقل الحرارة بالحمل ال	
		(د) الحديد	(ج) الغلاف الجوي	(ب) الماء	(أ) الحليب	
				حرارة إلى الأرض عن طريق	4 يصل ضوء الشمس وال	
			(ب) الإشعاع الحراري		(أ) التوصيل الحراري	
			(د) الحمل الحراري والا		(ج) الحمل الحراري	
				(15) للمادة في الحالة السائلة حجم وشكل		
		(د) ثابت – متغیر	(ج) متغير - متغير	(ب) متغير ـ ثابت	(i) ثابت – ثابت	
			مواد.	في قياس درجة حرارة ال	ه پستخدم 16	
	ں	(د) شريط القياس	(ج) الترمومتر	(ب) المخبار المدرج	(أ) وعاء القياس	
				4		
					€ ضع علامة (٧) أوعلامة (
()	برارة.			1 تنتقل الحرارة من المادة	
()				2 كلما زادت الطاقة الحرار	
()		غازية.	ةِ بِفَعِل حركة مادة سائلة أو:	(3) التجمد هو انتقال الحرار	
()		نتين فقط.	اقة الحرارية من خلال طريا	 پمكن أن يحدث نقل للط 	
()		الإشعاع الحراري.	حرارة إلى الأرض مثال على	5 وصول ضوء الشمس وال	
()			حجم ثابت وشكل متغير	6 للمادة في الحالة السائلة	
()			ي قياس درجة حرارة المواد.	7 يستخدم وعاء القياس فو	
ì	`	نهما قبل التلاميين	بر من متوسط درجة حرارا		8 تكون درجة الحرارة النهاة	
,)	0,- 1-6.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(الطاقة الحرارية تفني عن	
,	`		٠		10 تنتقل الطاقة الحرارية في	
()		_		ال يتوقف انتقال الحرارة بير	
(1		درچه حراره دن منهما.	ر الجسمين عندم دنساوي		

والراتية على الوحدة الثانية

		(23)			
			تية:	لامة (١٨) أمام العبارات الآ	1 ضع علامة (٧) أوعا
)			ة الحرارية للمادة بزيادة طاأ	
)			الفرامل بإطارات الدرَّاجة ح	
-)			ت الصوديوم في صناعة الز	_
•)			ينات المادة الضَّلبة صغيراً	
()	• (رجة حرارة الجسمين عند التلامس		
				حة:	2 اختر الإجابة الصحيم
				، عند تمدُّد المواد؟	1 أيٌّ مما يلي يحدث
			(ب) زيادة المسافات بين اا	الجزيئات	(أ) زيادة تجاذب
		جزيئات	(د) نقص المسافات بين ال	حرارة	(ج) انخفاض الم
ارة	رجة حر	ل د	سين فإن درجة حرارة الجسم الأو	حراري بين جسمين متلام	2 عند حدوث اتزان
					الجسم الثاني.
		(د)نصف	(ج) تساوي	(ب) أقل من	(أ)أكبر من
		لساخن.	طاقة حركة جزيئات الماء ا	رد تمتلك طاقة حركة	3 جزيئات الماء البا
		(د) ضعف		(ب) تساوي	
			ى، فإن المسافة بين جزيئاتها	من الشوكولاية في الشمس	4 عند وضع قطعة
		(د) تزداد	(ج) لا تتغير	(ب) تنکمش	(أ) تقل
			P has boodybordy	واثل بالحرارة	(5) عند انكماش الس
تقل سرعة الجزيئات (ب) تزداد سرعة الجزيئات				(أ) تقل سرعة ال	
		بئات	(د) تزداد طاقة حركة الجزر	يثاث	(ج) تتباعد الجر
			لقوسين:	ة باستخدام الكلمات بين ا	3 أكمل العبارات الآتي
(الماء - الثلج)		(الم	Sälamaia	قمى التحاذب بين جنيئاتها	samma and

(الماء – الثلج)	1 أي المواد التالية قوى التجاذب بين جزيئاتها متوسطة؟
(التكثف - الانصهار)	2 يصاحب عملية انخفاض في درجة الحرارة.
(البلاستيك - الخرسانة)	③ يتم صناعة بإجراء بعض التغيرات الكيميائية لمركبات البترول.
(تتغير - لا تتغير)	 عند تحول المادة من حالة إلى أخرى فإن كتلتها

4 ماذا يحدث عند؟

- (1) لمس كوب شاي ساخن:
- ② صناعة الكباري دون فواصل تمدُّد: ...
- ③ اكتساب المادة الصلبة طاقة حرارية: ..

	اكتب المصطلح العلمي:
(,,)	1 حالة من حالات المادة يمكن ضغطها.
()	2 مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها.
ها. ()	 تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارة
(طريقة تنتقل بها الحرارة في الفضاء.
	أكمل العبارات الآتية:
	1 المواد بسي بسيماتها قريبة من بعضها وتهتز حول مواضعها.
	2 عندما تكتسب المادة حرارة تقل قوى بين الجزيئات.
	③ المواد الاتسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة، مثل
درجة حرارة 357 درجة مئوية.	 في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند المحالة الغازية عند المحالة المح
	أجب عن الأسئلة الآتية:
	آ لاحظ الأشكال المقابلة التي توضّح جزيئات مادة في حالات مختلفة، ثم أجب:
	محتلفه، تم اجب:
(3) (2)	-
(صغيرة - كبيرة جدًا)	2 المسافات بين جزيئات المادة في الشكل(1)
(كبيرة - صغيرة)	③ قوى الترابط بين جزيئات المادة في الشكل (3)
دائرة الكهربية.	 تدفق جزيئات المادة (2) في الأنابيب يشبه تدفق في أسلاك المحدد
رارية.	 ﴿ جَرْيِئَاتُ الْمَادةَ فِي الشَّكُل رَقْم
1	(2) لاحظ الشكل، ثم أكمل مما بين القوسين:
لحراري	1 الطريقة المناسبة لانتقال الحرارة بين جزيئات هذا السائل هي
	(الحمل – الإشعاع)
(لأسفل - لأعلى)	2 الجزيئات الساخنة تتحرك
(التجمُّد - الغليان)	③ يتحول السائل إلى بخار عند درجة
(عازلة – مُوصَّلة)	 4 جسم الإناء الموجود في الشكل مصنوع من مادة للحرارة.
(الحمل - التوصيل)	تنتقل الحرارة بين الإناء والموقد عن طريق
	③ نشعر بالحرارة عند حمل إناء معدني به طعام ساخن، وضَّح سبب ذلك.
	 الملايس الذكية لها مميزات كثيرة. اذكرها.

اختبار على الوحدة الثانية



		ت الأتية:	 (أ) ضع علامة (٧) أو علامة (X) أمام العبارا
)		1 تتحول المادة من حالة إلى أخرى بالحرارة.
)		2 يتحول الماء إلى بخار أثناء التكثف.
)		3 تجمُّد الحديد المنصهر يعتبر تغيرًا كيميائيًّا.
()	منها في جودة عزله الحراري.	 غوثر طول مقبض آنية الطهي والمادة المصنوع
		فشب أو البلاستيك.	(ب) علَّل: تُصنع مقابض أواني الطهي من الـ
			2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
		عرارة ؟	1 أيٌّ مما يلي يحدث عند اكتساب مادة صلبة ح
		(ب) ترداد قوى الترابط بين جُسيماتها	(أ) تتقارب الجُسيمات من بعضها
		(د) تهتز جُسيماتها بشكل أبطأ	(ج) تزداد سرعة جُسيماتها
		4	2 جميع ما يلي صحيح عن الحرارة ما عدا
		(ب) تنتقل من جسم لآخر	(أ) صورة من صور الطاقة
		(د) تقاس بوحدة السُّعر الحراري	(ج) شكل من أشكال المادة
		. sl	③عند 100 درجة منوية يحدث للم
	ثف	(د)تک ^ا (د)تک	(أ)انصهار (ب)تجمُّد
			(ب) اكتب المصطلح العلمي لكلُّ من:
(9-8 b b b d-f-b b a q d-p q p q)	1 مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة.
(************)	2 متوسط طاقة حركة الجُسيمات.
			(أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:
G4	، – انصو	ِث (تكثف	 تقل قوى الترابط بين جزيئات المادة عند حدو
ف)	- تضاعه	عة حرارة الجسمين المتلامسين، (تساوي -	2 يحدث الاتزان الحراري عند درج
عن)	د – ساخ	ناء به ماء (بارد	(3) ينتشر لون قطرة الجبر أسرع عند وضعها في إ
	0		(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:
-	3	من الثلج، (أكبر - أقل) الحراري، (الحمل - الإشعاع)	1 الشاي الساخن في الإناء يمتلك طاقة
	9	, الحراري. (الحمل - الإشعاع)	2 تنتقل الحرارة بين جزيئات الشاي الساخن بـــ

التبريد بالأواني الفخارية

• في أماكن كثيرة، لا يستطيع الناس تخزين الطعام لوقت طويل بسبب عدم توافر الكهرباء اللازمة لتشغيل الثلاجات.

المشكلة: كيف يمكن تصميم نظام تبريد لا يحتاج إلى الكهرباء ويسهل حمله والانتقال به للمساعدة في حل مشكلة حفظ الطعام طازح لأطول فترة ممكنة ؟

الإناء الداخلي

الإناء الخارجي

طبقة الرمال

الرطية

الحل: لحل هذه المشكلة يتم استخدام الإناء الفخاري، وهو ابتكار لا يستخدم الكهرباء، ويحافظ على بقاء الطعام باردًا وطازجًا.

فكرة عمل الإناء الفخارى:

- يعمل الإناء الفخاري بعملية تسمى "التبريد التبخيري".
- يتطلب التبخير حرارة لتحويل الماء من السائل إلى بخار،
- يتم امتصاص الحرارة المطلوبة للتبخير من الأجسام المحيطة بالإناء.
 - هذه العملية تؤدي إلى تبريد الأجسام المحيطة والمجاورة للإناء.
- مثال على ذلك: عندما تخرج من حمام دافئ إلى غرفة باردة، يمتص الماء الحرارة من جسمك، ويتبخر فتشعر بالبرودة.

آلية عمل الإناء الفخاري:

- يعتمد التبريد بالإناء الفخاري على تصميمه، فهو عبارة عن إناء صغير موضوع داخل إناء كبير، بينهما فجوة ممتلئة بالرمال الرطبة، ويتم التبريد كما يلى:
 - 1 نقع قطعة قماش في الماء، ثم عصرها، ووضعها فوق الإناء الفخاري.
 - 2 يتبخَّر الماء من القماش في الإناء؛ مما يسحب الحرارة من محتويات الإناء ويُبردها.
 - ③ يُوضع الإناء في مكان جيد التهوية أو يُعرَّض للرياح لتسريع التبخر وتعزيز التبريد.
 - إجراء تجربة: تم وضع مجموعة متنوّعة من الخضراوات في الإناء الفخاري وخارجه، وتمت ملاحظة المدة الزمنية التي ستظل خلالها الخضراوات طازجة.

• النتائج:

الوقت الذي ستظل فيه طازجة عند استخدام الإناء الفخاري	الوقت الذي ستظل فيه طازجة دون استخدام الإناء الفخاري	الخضراوات
20 يومًا	يومان	الطماطم
20 يومًا	4 أيام	الجزر
17 يومًا	4 آیام	البامية
5 أيام	يومًا واحدًا	الجرجير

التحليل والاستنتاج: أثبتت التجارب بقاء الطعام طازجًا لفترات زمنية أطول باستخدام الإناء الفخاري، مقارنة بعدم استخدامه.

الهدف من المشروع:

تصميم إناء فخاري يُستخدم للتبريد، واختباره، وتعزيز الفهم لمبادئ التبريد التبخيري.

خطوات المشروع:

تجهيز الأواني الفخارية للتبريد:

- 1 أحضر إناءين خزفيين غير مطليين؛ أحدهما كبير والآخر صغير،
- ② املاً قاع الإناء الأكبر بالرمال لارتفاع حوالي 5 سم. ضع الإناء الأصغر داخل الإناء الأكبر بفاصل حوالي 6 سم بينهما، كما في شكل (1).
 - ③ سد الفتحة الموجودة في قاع الإناء بالطين أو بسدَّادة مطاطية ، كما في شكل (2).
 - (3) املأ المسافة بين الإناءين بالرمال، كما في شكل (3).
 - ⑤ أضف إلى الرمال كمية من الماء، ثم قم بتغطيتها بقطعة قماش مُبلِّلة، كما في شكل (4)





الملاحظات والنتائج:

- 1 عند تبخُّر المياه من الرمال في الإناء الخارجي، انتقلت الحرارة بعيدًا عن الجزء الداخلي.
 - 2 تركِّز الهواء البارد داخل الإناء الفخاري؛ مما أدى إلى تبريد الجزء الداخلي.
- ③ ساعدت الرياح في نقل الحرارة مع جزيئات الماء؛ مما ساعد في تبريد البيئة داخل الإناء.

مقارنة بيس الإناء الضخاري والثلاجة

الأواني الفخارية	الثلاجة	
 لا تحتاج إلى كهرباء ومنخفضة الصيائة. التبريد طبيعي لا يضر بالبيئة. يمكن استخدامها في المناطق التي لا تتوافر فيها الكهرباء. تكلفتها أقل من الثلاجات ويسهل نقلها. 	 القدرة على تبريد وتجميد الطعام بسرعة. قابلية التحكم في درجات الحرارة. حفظ الأطعمة والأدوية في درجة حرارة أقل من درجة حرارة الإناء الفخاري. 	المزايا
• تأثيرها أبطأ من الثلاجة في سرعة التبريد. • تعتمد على الظروف الجوية. • تستخدم الكثير من الماء • يُفضل استخدام أواني منفصلة للحوم وأخرى للخضراوات.	• تحتاج إلى الكهرباء. • تعتمد على التبريد المكثف ولا تعمل بكفاءة في بعض المناطق. • تكلفتها عالية، وكبيرة الحجم فيصعب نقلها.	العيوب

المشروع بيني التخصصات

ابتكر للمستقبل

هذا عصر مثير في مجال الذكاء التصطناعي



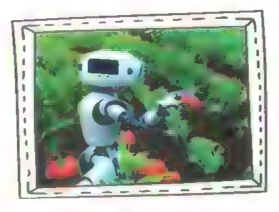
- الذكاء الاصطناعي هو تكنولوجيا واعدة لديها القدرة على تحسين حياتنا بطرق عديدة؛ حيث يؤثر الذكاء الاصطناعي في العديد من جوانب الحياة في المجتمع بشكل إيجابي.
- اكتشف العلماء طرقًا عديدة لصنع أجهزة كمبيوتر ذات ذكاء اصطناعي
 لمساعدتنا في مجالات عديدة، مثل:

◄ الطب:

- يُستخدم الذكاء الاصطناعي في الطب لتحسين التشخيص والعلاج؛ حيث:
- ① يُساعد في تحليل بيانات المرضى الضخمة؛ مما يؤدي إلى تطوير المُعالجات التي تتناسب مع العلاجات المخصصة.
- ② يُستخدم لدراسة التواصل بين المخ والكمبيوتر، حيث يستخدم إشارات المخ للتحكم في أمور مثل حركة الأصابع في الأطراف الصناعية.

الزراعة:

- يُساعد استخدام الروبوتات في زيادة الإنتاجية الزراعية وخفض التكاليف؛ مما يؤدي إلى تحسين الأمن الغذائي وتعزيز الاقتصاد.
 - يمكن للروبوت المُزارع القيام بمهام عديدة؛ حيث:
- ▶ يمكن للمستشعرات على ذراع الروبوت قطف الخضراوات والفاكهة من خلال تحديد أي حبة ناضجة وأيها غير ناضجة، بناءً على شكلها وحجمها،
- ◄ يمكن أن يساعد في توزيع المياه، ونثر البذور، ورش الأسمدة والموارد الأخرى التي تحافظ على صحة
 النبات من خلال تطبيق على شبكة الإنترنت.





المشروع

◄ مقدمة:

•استخدم مهاراتك في العلبوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية باستخدام خطبوات التصميم الهندسي.

▶ المشكلة:

• الصعوبات التي تواجهها عند أداء الواجب المدرسي.

◄ الهدف:

•تصميم وتنفيذ نموذج أولي لآلة للمساعدة في التغلب على الصعوبات التي تواجهك أثناء أداء الواجب المنزلي.

المستعدة المراد أثة المستعدة المراد تصميمه

- •يجب أن يكون نموذج الآلة:
- ◄ صغير الحجم وقابلًا للحمل.
- ◄ قادرًا على تحديد نوع الواجب المدرسي الذي يقوم بحله.
- ◄ موضوعًا على كلُّ جزء منه لافتة لتوضيح وظيفة هذا الجزء.



التنفيذ العندسي للحل



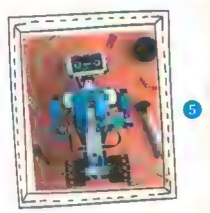
◄ الفكرة:

استخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات؛ لإيجاد حل لمشكلة حقيقية باستخدام خطوات التصميم الهندسي.



◄ الخطة:

يجب أن يتضمن الحل مخططًا ونماذج أولية لتصميم نموذج آلة المساعدة، بالإضافة إلى عرض تقديمي يوضح النماذج المُصمَّمة وطريقة عملها.



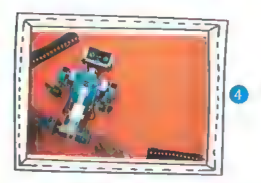
◄ الاختيار:

تأكّد أن التصميم مناسب وقابل للتنفيذ.



◄ المواد:

- صناديق شريط لاصق
 - غِراء ورق مُقوَّى
 - خيط



◄ البناء:

نفَّذ التصميم الذي ابتكرته.



▶ التحسين:

إذا وجدت عُيوبًا بالتصميم يجب عليك إعادة التصميم وتحسين العيوب



القصل الحراسي للأول مراجعة ليلة الامتحان

قاموس مصطلحات الوحدة الأولى

التعريف	المصطلح
مجموعة عناصر تعمل معًا لتؤدي وظيفة محددة.	ا لنطام
وحدة بناء الكائن الحي.	ا? لحلية
أداة تُستخدم لتكبير صور الأشياء الدقيقة.	المنكروسكوس
تركيب داخل الخلية له وظيفة محدَّدة.	١١ العصيبة
عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.	ا النفس لحبوي
عملية تقليص طول العضلات؛ مما يؤدي إلى حركة العظام في اتجاه واحد.	(6) انقباض العضلات
مواد تُقرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.	7) الهرمونات
عملية حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.	(8) عملية الإخراج
مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا، تطردها خارج الجسم.	9 جهاز الإخراج
وحدات مجهرية داخل الكلى، تُرشح الدم من المواد الضارة.	(آوً) النفرونات (المرشحات)
سائل ينتج من تنقية الدم داخل الكُليتين، ويتكوِّن من الماء الزائد واليوريا وفضلات أخرى،	(11) البول
ألياف طويلة تسمح بالحركة، وقادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.	(12) الخلايا العضلية
نشا حيواني مُخصص لتخزين الطاقة (سكر الجلوكون) بواسطة الكبد والعضلات.	(13) الجليكوجين
مسار مغلق لحركة التيار الكهربي.	رَالُهُ الدائرة الكهربية
قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.	(15) الجاذبية الأرضية
قطعة معدنية تُصنع من الحديد أو من مواد أخرى تجذب مواد معينة باتجاهها.	(16) المغناطيس
قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقُرب منه،	(17) القوة المغناطيسية
حيِّز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.	(8) المجال المغتاطيسي
طاقة تنتج من سريان الشحنات الكهربية التي تتحرك في موصّل كهربي (سلك).	(9) الكهرباء
حركة الشحنات الكهربية عبر موصّل كهربي،	(29) البيار الكهربي



ملخص الوحدة الأولئ

• الخلية كنظام:

تعتبر الخلية تركيبًا معقدًا، وهي واحدة من أصغر الأنظمة الحية.

	وظيفته	عناصره	النظام
-	تساعد على بقاء الكائن الحي	غضيات الخلية	الخلية

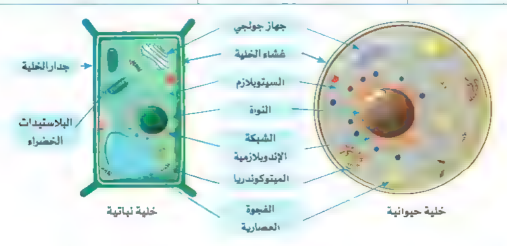
◄ احتياجات الخلية

- (2) الماء للقيام بالعمليات الحيوية.
- الطاقة التي تحصل عليها من الأكسجين والعناصر الغذائية.
 - (3) التخلص من الفضلات.

◄ خصائص الخلية

- 1 عدد الخلايا: بعض الكائنات الحية عديدة الخلايا مثل الإنسان، والبعض الآخر وحيد الخلية مثل البكتيريا.
 - النواة: تحتوي بعض الخلايا على نواة، والبعض الآخر لا يحتوى على نواة.
 - (3) شكل الخلايا: يختلف شكل الخلايا من كائن لآخر، وأيضًا من جزء لآخر في نفس الكائن الحي.
 - عجم الخلايا: معظم الخلايا صغيرة جدًا، ولكن ليس جميعها؛ حيث توجد:
- 1 حلايا كبيرة جداً: مثل بيضة الطائر غير المخصبة 2 خلايا صغيرة: مثل الخلايا النباتية والحيوانية
 - 3 خلايا صغيرة جدًّا: مثل خلايا البكتيريا
 - مقارنة بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية:

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	وجه المقارنة
يوجد ويتكون من السليلوز	لا يوجد	الجدار الخلوي
توجد	لا توجد	البلاستيدات الخضراء
تصنع غذاءها بنفسها	لا تصنع غذاءها بنفسها	صنع الغذاء
فجوة عصارية كبيرة	فجوات عصارية صغيرة	الفجوة



الوصف / الوظيفة	العُضية
طبقة خارجية صُلبة تحيط بخلايا النبات وتمنحها شكلًا محددًا.	جدار الخلية
• طبقة تحيط بالخلية، وتتحكم في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية.	
• يتميز بالنفاذية الاختيارية؛ حيث يسمح بمرور بعض المواد من خلاله، بينما يمنع	
مرور البعض الآخر.	غشاء الخلية
• يحافظ على توازن المياه داخل الخلية؛ حيث يسمح بخروج الماء الزائد؛ حتى لا	(العشاء البلارمي)
تنتفخ الخلية وتنفجر.	
سائل هلامي داخل الخلية تسبح فيه مكوِّنات الخلية.	السيتوبلازم
مراكز الطاقة في الخلية؛ حيث تُمد الخلية بالطاقة من خلال عملية التنفس الخلوي	
باستخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام (تحويل السكر لطاقة).	الميتوكوندريا
يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.	جهاز جولجي
تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.	الشبكة الإندوبلازمية
تُشبه الكيس، وتُستخدم في تخزين العناصر الغذائية والمياء والفضلات.	المحوة العصارية
تحتوي على مادة الكاوروفيل، وتقوم بعملية البناء الضوئي في الخلايا النباتية فقط.	البلاستيد ث الحصراء
• تتحكَّم النواة في كافة أنشطة الخلية، فهي المسئولة عن:	
1 – تكوين البروتينات	اثنواة
2 - الانقسام لتكوين خلايا جديدة	

• يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات:



◄ الجسم كنظام متكامل.

1	وظيفته	عناصره	النظام
	تتعاون أجهزة الجسم للقيام بالعمليات الحيوية الضرورية للبقاء.	الأجهزة	الجسم

الوصف / الوظيفة	التركيب (الأعضاء)	الجهاز
 تبدأ عملية الهضم عند دخول الطعام إلى الفم؛ حيث يتم: 1 - مضغ الطعام: عن طريق الأسنان التي تتحرك بفعل عضلات الفك. 2 - تليين وتفكيك الطعام كيميائيًا: عن طريق اللُعاب الذي يحتوي على الإنزيمات التي تفرزها الغدة اللعابية. 	الفم (اللَّعاب والأسنان)	
تدفع العضلات الطعام إلى المريء باتجاه المعدة.	2 المريء	
- تُفكِّك المعدة الطعام بصورة أكبر؛ عن طريق: 1 - الحركة التموُّجية المستمرة للمعدة. 2 - إفراز السوائل الهاضمة (الحمض والإنزيمات).	3 المعدة	الهضمي
1 - استكمال تفكيك الطعام كيميائيًا عن طريق الإنزيمات التي تُفرز فيها من البنكرياس والحويصلة الصفراوية. 2 - بدء امتصاص العناصر الغذائية ونقلها إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدارها.	﴿ الأمعاء الدقيقة	
تخزين الطعام غير المهضوم، حتى يخرج من الجسم في صورة فضلات صلبة تسمى البراز.	 الأمعاء الغليظة (القولون) 	
مسئولتان عن التنفس من خلال الحصول على الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون	1 الرئتان	
 تنقبض عضلة الحجاب الحاجز (عند الشهيق)؛ فيدخل الهواء المحمل بغاز الأكسجين إلى الرئتين. تنبسط عضلة الحجاب الحاجز (عند الزفير)؛ فيخرج الهواء المُحمل بغاز ثاني أكسيد الكربون. 	2 عضلة الحجاب الحاجز	التبفسي
ضخ الدم المحمل بالأكسجين والغذاء إلى كل خلايا الجسم.	1 عضلة القلب	
نقل الدم المحمل بالغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى كل أنحاء الجسم.	2 الأوعية الدموية	الدوري
جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم، كالتالي: 1 - إخراج البول من الكلى 2 - إخراج العرق من الجلد 3 - إخراج ثاني أكسيد الكربون من الرئتين	() الجهاز البولي (2) الجلد (3) الجهاز التنفسي	الإحراجي
جهاز مسئول عن حركة العظام بمساعدة العضلات.	(1) العظام والأوتار والغضاريف والأربطة (2) العضلات التي تحيط بالعظام	العضلي الهنكلي
 ويساعد الجسم على الاستجابة للخطر عن طريق إفراز الهرمونات. يحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم. 	الغدد التي تفرز الهرمونات	الغدد الصماء

◄ كيف تستجيب أجهزة الجسم عند الخطر؟

طريقة الاستجابة	الجهاز
يشعر المخ بالتوتر فيرسل إشارات إلى باقي أجهزة الجسم لتبدأ في الاستجابة.	العصبي
تفرز الهرمونات التي تنتقل عبر الدم إلى أنحاء الجسم، فتساعد الجسم على الاستجابة.	الغدد الصماء
يزداد معدل التنفس في الرئتين؛ للحصول على المزيد من الأكسجين.	البيسي
ترداد سصات القلب، ويرداد تدفُّق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات والمخ.	الدوري
تساعد العضلات على تحريك عظام الجسم؛ للاستجابة وحماية باقي الأجهزة.	

• قد يصاحب الاستجابة للتوتر والخطر بعض الأعراض الجانبية، مثل: آلام المعدة، والتعرُّق، والارتعاش.

🗸 كيف يتم تخزين العناصر الغذائية؟

- يخزِّن الجسم سكر الجلوكوز بواسطة الكند والعضلات في صورة نشا حيواني يُعرف بالجليكوجين.
 - بعض العناصر الغذائية تُخترن في صورة دهون في خلايا الجسم.

كيفية التخلص من الفضلات

طريقة التخلص من الفضلات	الجهاز/العضو
• تتحرك الفضلات (الطعام غير المهضوم) الناتجة عن الهضم إلى الأمعاء الغليظة	
في صورة شبه سائلة.	71
• تمنّص الأمعاء الغليظة الماء من الفضلات، وتُخرّن تلك الفضلات في المستقيم في	الهصمي
صورة صلبة تسمى البراز؛ حتى يخرج من فتحة الشرج.	
• يتخلص من الأملاح والماء الزائد في صورة عرق يخرج من مسامً الجلد.	الحلد
• يتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق الرئتين في صورة هواء الزفير.	البيمسي
• تعمل الكُلى على تنقية الدم حوالي 300 مرة في اليوم.	
• ينقل الدم المراد ترشيحه إلى الكلى عبر شريان كبير.	
• يتفرع الشريان الكبير إلى شعيرات دموية لتمرير الدم إلى النفرونات الموجودة بالكلى.	
• تعمل البفرونات على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة، مثل: اليوريا التي تتكون من	4 *1
استهلاك البروتينات، وإخراجها في صورة بول.	اليولي
• يُنقل البول الناتج عن تنقية الدم إلى المثانة عبر أنبوب رفيع.	
• يتجمع البول في المثانة ، ويفرغ خارج الجسم عن طريق أنبوب يسمى الفناة البولية .	

[•] لا يعتبر البراز من نواتج عملية الإخراج؛ حيث إن الإخراج طرد للفضلات الناتجة عن خلايا الجسم عبر أغشيتها.



◄ العضلات والجهاز العضلي الهيكلي

- تتعاون الخلايا العضلية فتكون النسيج العضلي، ثم تتعاون الأنسجة معًا لتكون عضلات الجسم، تتعاون العضلات والعظام معًا لتكون الجهاز العضلي الهيكلي.
 - تعمل العضلات عن طريق الانقباض والانبساط؛ لتسمح بالحركة.
 - تُصنَّف العضلات حسب القدرة على التحكم بها إلى: عضلات إرادية، وعضلات لا إرادية.

العضلات اللاإرادية	العضلات الإرادية	وجه المقارنة
عضلات تلقائية الحركة لا يمكن التحكم في حركتها	عضلات يمكن التحكم في حركتها	التعريف
عضلة القلب والعين	عضلات الذراع والرقبة والساعد	أمثلة

🗸 استخدام المیکروسکوب

- استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عينات من خلايا الكائنات الحية.
 - يمكننا رؤية معظم الخلايا بالميكروسكوب.
 - ساعد الميكروسكوب في الوصول إلى اكتشافات جديدة، مثل:
 - 1 اكتشاف نواة الخلية من خلال ملاحظة العديد من الخلايا النباتية.
 - 2 وجود كائنات تتكوَّن من خلية واحدة، وكائنات تتكوَّن من عديد من الخلايا.
 - جميع أجسام الكائنات الحية تتكون من خلايا بغض النظر عن حجمها.



• تظهر العينات بوضوح أكبر عند استخدام العدسة الشيئية الأكبر في قوة التكبير.

◄ الطاقة كنظام

وظيفته	عناصره	النظام
مسار مغلق لنقل التيار الكهربي	مكوِّنات الدائرة	الدائرة الكهربية

الوظيفة	عناصر الدائرة الكهربية
توصيل التيار الكهربي بين أجزاء الدائرة الكهربية	الأسلاك الكهربية (الموصلات الكهربية)
التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.	المفتاح الكهربي
مصدر التيار الكهربي (الطاقة).	البطارية
الحِمل الكهربي الذي يدل على مرور التيار الكهربي عند إضاءته.	المصباح الكهربي

[•]تحتوي بعض الدوائر الكهربية على مقاومة كهربية تبطئ من سريان التيار الكهربي، وتوجد في بعض الأجهزة مثل مُحمِّصات الخبر والميكروويف والفرن الكهربي.

- •تنقسم المفاتيح الكهربية إلى:
- 1 مفاتيح يدوية: مثل المفتاح الموجود على الجدار.
- ② مفاتيح آلية: مثل المفتاح الداخلي في الثرموستات.

◄ مقارنة بين المواد الموصّلة والمواد العازلة

المواد العازلة	المواد الموضّلة	وجه المقارنة
مواد لا تسمح بسريان الإلكترونات (الكهرباء) خلالها بسهولة.	مواد تسمح بسريان الإلكترونات (الكهرباء) خلالها بسهولة.	التعريف
المطاط والخشب والبلاستيك	اثمعادن (النحاس –الألومنيوم)	امثلة

◄ أخطار الكهرباء وكيفية الحماية منها

[•] يتعرض الشخص لصدمة كهربية عند لمس سلك غير معزول يسري به تيار كهربي. لماذا؟ لأن جسم الإنسان يحتوي على نسبة كبيرة من الماء الذي يحتوي على أملاح ذائبة فيه، تجعل الماء موصلًا جيدًا للكهرباء.

للحماية من الصدمات الكهربية يجب أن تُعلَّف الأسلاك الكهربية بمواد عازلة، مثل المطاط أو البلاستيك.



◄ الدائرة الكهربية المُغلقة والمفتوحة

الدائرة المُغلقة

- يتم غلق مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة منصلًا.
- يسري التيار الكهربي في الدائرة.

الدائرة المفتوحة

- يتم فتح مفتاح الدائرة.
- يكون مسار الدائرة غير متصل.
- لا يسري التيار الكهربي في الدائرة.

التوصيل على التوالي والتوازي

التوصيل على التوالي ميتم توصيل مكونات الدائرة الكهربية في مسارواحد. ايتم توصيل مكونات الدائرة الكهربية في مسارواحد. الدائرة بأكملها تتوقف عن العمل العمل الدائرة بأكملها تتوقف عن العمل العمل الدائرة بأكملها تتوقف عن العمل العمل الدائرة فإن الأجهزة الأخرى تستمر الدائرة في العمل (تنطفئ المصابيح).

توزیع الکھرہاء علی المنازل

- يمكن اعتبار مدن وبلدان كاملة جزءًا من دائرة كهربية واحدة تتكوَّن من:
- 1 مصدر الطاقة: محطة توليد الكهرباء التي تحتوي على مولِّدات تنتج الكهرباء.
- أموضلات الطاقة: تنقل خطوط الطاقة الكهرباء من محطة التوليد إلى أماكن الاستهلاك، مثل المنازل.
- ③ الحمل الكهربي: تشمل الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع، ويتم توصيلها على التوازي.

المغناطيسية والجاذبية

• المغناطيسية: هي قوة غير مرئية؛ ولكن يمكننا ملاحظة تأثيرها مثل الجاذبية.



- التجاذب أوالتنافر: قد يتجاذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر.
- يجذب المغناطيس مواد محدّدة تسمى المواد المغناطيسية مثل الحديد والنيكل، ولا يجذب مواد أخرى وهي المواد غير المغناطيسية مثل الخشب والألومنيوم.

◄ العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية

- عندما يتدفق تيار كهربي عبر سلك، يتولَّد مجال مغناطيسي حول السلك وتزداد قوته عند لف السلك حول قالب معدني.
 - الجلفانومتر: جهاز يُستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة.
- الجاذبية: هي قوة غير مرئية تحافظ على ثبات الأجسام على سطح الأرض، وتتوقف على الكتلة، والمسافة.

قاموس مصطلحات الوحدة الثانية

التعريف	المصطلح
هي مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. أو هي الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.	الطاقة الحرارية / الحرارة
هي مقياس متوسط طاقة حركة الجُسيمات (الذرات والجزيئات).	2 درجة الحرارة
هي مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت.	③ المادة الصلبة
مي مادة لها شكل متغير وحجم ثابت.	﴿ المادة السائلة
هي مادة لها شكل متغير وحجم متغير.	5 المادة الغازية
هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	6 درجة الانصهار
هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	الغليان (العليان)
تحوُّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها.	B عملية الانصهار
تحوُّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة حرارتها.	9 عملية التبخر
تحوُّل المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها.	عملية التكثف (0.
تحوُّل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارتها.	الله عملية التجمُّد التحمُّد
هو زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.	التمذُّد الحراري التمدُّد
هو نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها.	(13) الانكماش الحراري
حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة بينهما.	الاتّزان الحراري
انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما.	التوصيل الحراري
انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركة مادة سائلة أو غازية.	16 الحمل الحراري
انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد دون الحاجة لوجود وسط مادي لانتقالها.	(17) الإشماع

ملخص الوحدة الثانية

◄ طاقة الجُسيمات

• تعتمد حالة المادة على مقدار الطاقة الحرارية ، التي تمتلكها:

المواد الصلية

تمتلك أقل مقدار من الطاقة الحرارية؛ لأن الجُسيمات قريبة من بعضها، وتهتز حول موضعها،

المواد السائلة

تمتلك مقدارًا متوسطًا من الطاقة الحرارية؛ لأن الجُسيمات أكثر تباعدًا، وتتحرك بحرية أكبر.

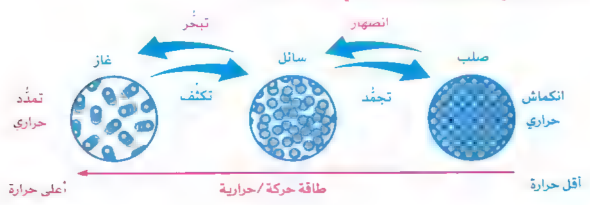
المواد الفازية

تمتلك أكبر مقدار من الطاقة الحرارية؛ لأن الجسيمات بعيدة عن بعضها، وتتحرك بحرية تامة.

▼ تأثير التسخين أو التبريد في حركة الجُسيمات وحالة المادة

التبريد (انخفاض أو فقد حرارة)	التسخين (زيادة أو اكتساب حرارة)	
تقل سرعة جُسيمات المادة	تزداد سرعة جُسيمات المادة	
تقل طاقة حركة الجُسيمات	تزداد طاقة حركة الجُسيمات	
تنخفض درجة حرارة المادة	ترتفع درجة حرارة المادة	
تزداد قوى الترابط بين الجُسيمات وبعضها.	تقل قوى الترابط بين الجُسيمات وبعضها.	
تقل المسافات بين جُسيمات المادة	تزداد المسافات بين جُسيمات المادة	
(تقترب الجُسيمات من بعضها).	(تتباعد عن بعضها).	
تنكمش المادة حراريًّا (يقل حجمها)	تتمدُّد المادة حراريًّا (يزداد حجم المادة)	
تتغير حالة المادة (تتجمَّد أو تتكثف)	تتغير حالة المادة (تنصهرأو تتبخَّر)	

• شكل توضيحي لتغيُّر حالة المادة بالتغيُّر في درجة الحرارة:



الفصل الدراسي الأول المتحان الفصل الدراسي الأول المتحان

تطبیقات حیاتیة علی التمدد والانکماش

- صناعة الترمومتر: يعتمد عمل الترمومتر على التمدُّد والانكماش الحراري للكحول الملوَّن داخله.
 - فتح غطاء البرطمان: عند تعرُّض غطاء البرطمان للماء الساخن، يتمدُّد قليلًا فيسهُل فتحه.
- فواصل التمدُّد: تتواجد في الكباري وقضبان القطارات والمنشآت، حتى لا تحدث أضرار عند تمدُّد القضبان المعدنية حراريًا.

🏲 انتقال الحرارة

- يمكن أن تكتسب المواد طاقة حرارية بعدة طرق، مثل: الطَّرق بالمطرقة، الاحتكاك، النار.
 - نتتقل الحرارة بين جسمين عند وجود اختلاف في درجة حرارتهما.
 - تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد؛ حتى يحدث اتزان حراري بينهما.

◄ طرق انتقال الحرارة

- تُوجِد ثلاث طرق لانتقال الحرارة، وهي:
 - 1) التوصيل
 - 2 الحمل
 - (3) الإشعاع
- تؤثر عدة عوامل على معدل (سرعة) انتقال الحرارة، وهي:
 - 1 الاختلاف في درجات الحرارة
 - 2) مساحة السطح
 - ③ طول مسافة التلامس

◄ تقسيم المواد تبغا لتوصيل الحرارة

المواد الموصِّلة

هي المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة، مثل المعادن (النحاس والحديد).



هي المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة، مثل الخشب والبلاستيك والزجاج.

المواد العازلة

• يؤثر طول مقبض آنية الطهي والمادة المصنوع منها في جودة العزل الحراري له.

◄ قانون بقاء الكتلة

- "عند حدوث أي تغير للمادة تبقى كتلتها الكلية ثابتة". ويتضمن ذلك التغيرات الفيزيائية التالية:
 - 1 تغير حالة المادة، عن طريق اكتساب أو فقد حرارة لنفس الكمية من المادة.
 - (2) تغير شكل المادة، عن طريق تشكيلها أو تقسيمها إلى أجزاء.

◄ ابتكار مواد جديدة

- قام المهندسون بخلط المواد الطبيعية وتغييرها فيريانيًا وكيميانيًا؛ لابتكار مواد جديدة كالتالي:
- 1 التغيرات الفيزيائية ينتج عنها مادة جديدة، حصائصها مزيج من خصائص المواد المكونة لها .
- ② التغيرات الكيميائية ينتج عنها مواد جديدة خصائصها مختلفة عن حصائص المواد المكوية لها.
 - ③ قد تتم عملية الخلط بدون تسخين، وقد تتم تحت درجات حرارة مرتفعة.

المواد المستخدمة

طريقة الصُّنع

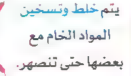
المادة المُبتكرة







خام الحديد وعناصر أخرى: أقل قوة ومتانة من الصلب.





الصلب: مادة قوية ومتينة تتميز بطول عمرها الافتراضي.





يتمخلط المكؤنات معابدون تسخين لتبدأ في الحالة السائلة ثم تترك لتجف وتتصلب.



الخرسانة: مادة قوية جدًا بعد أن تجف، وفعالة لسهولة تشكيلها قبل أن تصبح صلبة.







الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا (كربونات الصوديوم): مواد غير شفافة.



يتم خلط وصهرالرمل والمكوِّنات الأخرى في فرن ساخن ثم يُترك ليبرد ويتصلب.



الزجاح مادة صلبة شفافة.

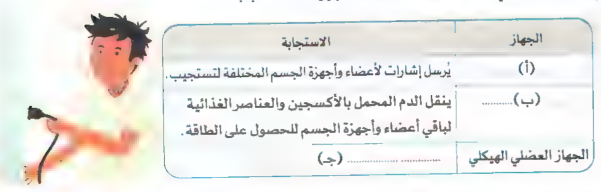
• كل مادة لها خصائصها الفريدة التي تجعلها مناسبة لبعض الأغراض أكثر من غيرها.



عسم الإنسان كنظام (1

(1) عند تعرُّض الشخص لصدمة كهربية، تتعاون وتتكامل أجهزة الجسم الحيوية وخلاياه للاستجابة لهذا المؤثر، ومن أمثلة هذه الأجهزة:

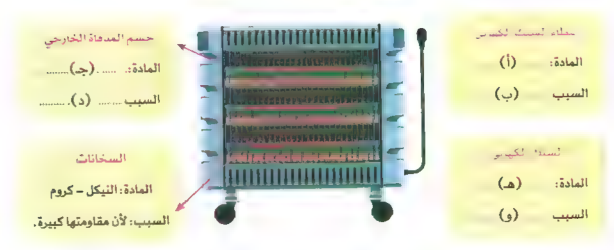
الجهاز الدوري - الجهاز العصبي -الجهاز العضلي الهيكلي - الجهاز التنفسي • أكمل الجدول التاني موضّحا كيفية تعاون هذه الأجهزة عند الاستجابة:



2 فسرسبب انتقال التيار الكهربي داخل جسم الإنسان.

الدائرة الكهربية كنظام

(1) طلب منك معلمك اختيار المواد المناسبة لصنع مدفأة كهربية. حدِّد المواد التي ستستخدمها لصنع أجزائها المختلفة، مع ذكر السبب.



العناصرالتي تحتاجها لتصميم دائرة كهربية للمدفأة؟ ولماذا تعتبر هذه الدائرة نظامًا؟



		(I) ضع علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	1
(_) يزداد حجم المواد وتتمدد بالتسخين.	1
(•) تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق التوصيل،	2)
() يختزن الكتاب الموضوع على مكتب طاقة وضع.	
()) يبدأ امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في الأمعاء الدقيقة.	
		(ب) علَّل لما يأتي: تُصنع أواني الطهي من الألومنيوم.	
		(أ) اختر الإجابة الصحيحة:	2
) كلُّ مما يلي من المواد الإخراجية <u>ما عدا</u>	1)
	(د) البول	(أ) ثاني أكسيد الكربون (ب) العرق (ج) البراز	
		 عندما تتحول المادة من صورة لأخرى فإن كتلتها 	2)
	(د) تظل کما هي	(أ) تزداد (ب) تقل للنصف (ج) تتناقص	
		3) وحدة بناء الكائنات الحية	3)
	(د) الخلية	(أ) الجهاز (ب) النسيج (ج) العضو	
		(ب) اكتب المصطلح العلمي:	
	·······)	1 مواد تسمح بتدفق الطاقة الكهربية خلالها بسهولة.)
(MATERIAL LANGE LAN	2 درجة الحرارة التي يتحول عندها الزجاج الصلب إلى سائل.	9
		(أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:	3
ات)	(النواة - البلاستيد	 1 تستطيع الخلية النباتية القيام بعملية البناء الضوئي لوجود)
کل)	(البلاستيك - الني	2 يعتبر من المواد المغناطيسية .)
لهار)	(الغليان - الانص	3 يتحول الماء إلى بخار عند درجة حرارة تُعرف بدرجة)
		(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل:	
	W.	الشكل يوضِّح تركيب. (أ))
1		2 اذكر وظيفة الجزء (أ):)
-			

الدختبارات النهائية 2



30

	الآتية:		(أ) ضع علامة (√) أو	
()		ازلة للكهرباء.	1 الخشب من المواد الع	
()	جدًّا.	ات المادة الصلبة صغيرة	2 قوى الترابط بين جزيئا	
()		ا والماء وفضلات أخرى.	3 يتكوَّن البول من اليوري	
()	ي.	إد الصلبة بالحمل الحراري	 4 تنتقل الحرارة عبر المو 	
وق ماه ساخ:	متر لأعلى عند وضعه	فاع الكحول داخل الترمو	(ب) علَّل لما يأتي: ارت	
. تي ۱۸۰۰ تفاحل.		992101100		
			N. W. C.	
			2 (أ) اختر الإجابة الصح	
			ا يمكن فحص الخلايا بو	
(د) الميكروسكوب	(ج) الترمومتر	(ب) المغناطيس	(أ) التلسكوب	
	ارية؟	تاج إلى اكتساب طاقة حر	2 أي العمليات التاثية تح	
(د) الانصهار	(ج) التبريد	(ب) التكثف	(أ) التجمد	
يتوكوندريا.	التي تحدث في الم	اقة من عملية	3 تحصل الخلية على الط	
(د) الحركة	*	(ب) التنفس الخلوي	(أ) الإخراج	
		لعلمى:	(ب) اكتب المصطلح ا	
()		_	1 العضلات التي لا يمكن	
()	، الكهربية .		2 حركة الإلكترونات في م	
•			(أ) أكمل بكلمة مما بين	
4				
(الخلية - الدُّرة)	4-1004-00-400-400-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1		ا اصغرنظام تتكون منه آ	
(الكبد - الأمعاء الغليظة)	بين التخلص منه.		2 ينتقل الطعام غير المهد	
(انکماش – تمدد)	حراري.	ارية يحدث لها	(3) عند فقد المادة طاقة حر	
(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل:				
(i)			1 الجزء (أ) يشير إلى	
		م من	2 هذا الجزء يخلِّص الجس	

الاختبارات النهائية (3

1	47
	1/
	<u> </u>

			: 44	(🗷) أمام العبارات الآث	1 (أ) ضع علامة (✔) أوعلامة	
)	① زيادة ضربات القلب عند الخوف تعتبر استجابة من الجهاز الدوري،				
()		2 يصاحب عملية التجمُّد والتكثف ارتفاع في درجة حرارة المادة.			
()				3) تستخدم الخرسانة في تشييد	
اب على إنزيمات تعمل على تفكيك الطعام وتحويله إلى مواد بسيطة.						
					(ب) علَّل لما يأتي: لا يمكن ال	
			٠٠.	للخكم في عصلات الفا	(ب) علل لما ياني: لا يمكن ا	
					2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:	
		14. hr c s			1 مصدر الطاقة في الدائرة الكو	
		(د) المفتاح	(ج) البطارية		(أ) الأسلاك	
					2 يقوم بتغليف ا	
	زم	(د) السيتوبلا	(ج) النواة	(ب) جهاز جولجي	(أ) البلاستيدات الخضراء	
				ستيك لأنه مادة .	3 تُغطى أسلاك الكهرياء بالبلاء	
		رة	(ب) مُوصَّلة للحرا		(أ) مغناطيسية	
		Ę	(د) مُوصِّلة للكهربا		(ج) عازلة للكهرباء	
				اوا	(ب) اكتب المصطلح العلم	
()	ليس.	ديد بالقرب من المغناط	1 النمط الذي تشكله برادة الح	
(ختلفة . (لتجابة في المواقف الم	نساعد الجسم على الاس	2 مواد تُقرَرُ من الغدد الصماء ت	
				سين:	(أ) أكمل بكلمة مما بين القو	
بة)	الصا	(الغازية –		لها حجم وشكل ثابت.	1 جزيئات المادة	
(4)	ت هو	(نيوتن روير	0 proces	خلية العالم	2 أول من استخدم مصطلح ال	
ىتر)	ترموه	(المغناطيس – ال		قياس درجة الحرارة.	(3) يستخدم في	
				ىك، ئم اختر:	(ب) لاحظ الشكل الذي أماه	
لمصابيح في هذه الدائرة متصلة على . (التوالي - التوازي)						
	5	C=>>			2 عند احتراق أحد المصباحين	
-			لفئ - يظل مضيئًا)	(ينه		



	بارات الآتية:	· (√) أوعلامة (X) أمام العب	(أ) ضع علامة
()	حرارة المادة.	<mark>جُسيمات كلما ارتِفعت درجة .</mark>	التزداد سرعة الح
()		من مجموعة من الأنسجة.	2 يتكون العضو
()	لساخن.	من الجسم البارد إلى الجسم ا	3 تنتقل الحرارة ا
()		ب إلى المغناطيس.	4 ينجذب الخش
	س سلك كهربي غير معزول .	صابة بصدمة كهربية عندلم	(ب) فسِّر: الإر
			.
		بة الصحيحة:	2 (أ) اختر الإجاب
ن صحيحًا؟	طعة من المطاط، أيٌّ مما يلي يكو	، مفتاح دائرة كهربية مغلقة بة	[]إذا تم استبدال
	(ب) يتدفق التيار		(أ) تظل الدائر
حة	(د) تصبح الدائرة مفتو	ندائرة	(ج) لا تتأثر ال
		ىن استھلاك .	2 تتكون اليوريا ه
(د) النشويات	ة (ج) الكربوهيدرات	، (ب) الأملاح المعدني	(أ) البروتينات
	فراوية في سسسسسس.	البنكرياس والحويصلة الصن	(3 تصب إنزيمات
(د) المعدة	(ج) الأمعاء الدقيقة	(ب) الأمعاء الغليظة	(أ) الكيد
		صطلح العلمي:	(ب) اكتب الم
ينها. ()	م تؤدي إلى توقف انتقال الحرارة ب	ند تساوي <mark>درجة حرارة الأجسا</mark>	الا حالة تحدث عنا
()		للدوائر الكهربية يسري فيها	
		مما بين القوسين:	(أ) أكمل بكلمة
(تقل – تزداد)	لجزيئات	ج إلى ماء فإن المسافات بين ا	
(الحديد - البلاستيك)		انتقال الكهرباء خلالها بسهول	
(الدوري – البولي)		عاء الجهاز	
		كل الذي أمامك، ثم اختر:	
(1)	(الحيوان - النبات)	قبناء	
	(السيتويلازم – النواة)	الی	
	(استبقتون – التواه)	1 *************************************	



		:	لامة (X) أمام العبارات الآتية	(أ) ضع علامة (أ√) أوعا	
•)		ائرة الكهربية المفتوحة.	1) تسري الإلكترونات في الد	
()	غليان.	لسائلة إلى الغازية عند درجة اا	2 تتحول المادة من الحالة ا	
()		ة والعضلات على شكل جليكو		
()		 4) يتخلص الجسم من الطعام غير المهضوم عن طريق فتحة الشرج. 		
			ي الكُلية على النفرونات.	(ب) علِّل لما يأتي: تحتو	
				(أ) اختر الإجابة الصحيح	
			ات المادة ويزداد الترابط بينها ع		
	لانصهار	(ج) الانكماش الحراري (د) ا	(ب) التمدد الحراري	(أ)التبخر	
		اري.	عن طريق الإشعاع الحر	2 تنتقل الحرارة في	
	لبلاستيك	(ج)السوائل (د)ا	(ب) الفضاء	(أ) المواد الصلبة	
				(3) تسبح عضيات الخلية في	
		(ب) البلاستيدات الخضراء		(أ) النواة	
		(د)السيتوبلازم	4	(ج) الشبكة الإندوبلازم	
			علمي:	(ب) اكتب المصطلح ال	
()	ربي في أكثر من مسار .	كهربية عندما يتدفق التيار الكه	1 طريقة توصيل الدوائرال	
()		المغناطيس،	2) المواد التي لا تنجذب إلى	
				(أ) أكمل الجمل التالية:	
		وز.	الخلية النباتية من مادة السليا	1 يتكوَّنفي	
		الجيري وكربونات الصوديوم.	ومواد أخرى مثل الحجر	② يصنع الزجاج من	
		• 4	دورًا مهمًا في عملية التنفس	③ تلعب عضلة	
	1	(1)	أمامك، ثم أجب:	(ب) لاحظ الشكل الذي	
	1 - 1	(2)	(الكبد – المعدة	① الجزء (1) يسمى	
	The same of the sa			(0) 1 1121 11 11/10	



			(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	0				
()	ديد.	 تنبسط العضلات ويقل عدد مرات التنفس عند التعرض لمواقف الخوف الشديد 					
()	دائها.	يحاول العلماء ابتكار أنسجة ذكية لصنع ملابس تحتفظ بحرارة الجسم عندار	2				
)		تفرز المعدة حمضًا وإنزيمات لتفكك الطعام كيميائيًا ويتم هضمه.	3)				
()		4 يمكن التحكم في العضلات الإرادية.					
		(ب) علَّل ثما يأتي: ينجذب الحديد إلى المغناطيس.						
			(أ) اختر الإجابة الصحيحة:					
			العضية المسئولة عن تخزين الماء والفضلات في الخلية	1)				
	في	(د)جهاز جولج	(أ) الفجوة العصارية (ب) الجدار الخلوي (ج) السيتوبلازم					
		2 عند تجمد مصهور الألومنيومجزيئاته.						
		(د) ترداد سرعة	(أ) تتباعد (ب) تزداد طاقة حركة (ج) تتقارب					
		المياه داخلها.) يسمح بدخول وخروج الماء من وإلى الخلية؛ للحفاظ على توازن	3				
ā	صاري	(د) الفجوة العا	(i) السيتوبلازم (ب) غشاء الخلية (ج) البلاستيدة الخضراء					
			(ب) اكتب المصطلح العلمي:					
(.)) عملية يتخلص فيها الجسم من الفضلات التي تنتجها الخلايا.	1				
(.	********)) تغيُّر فيزيائي يحدث لبخار الماء نتيجة فقد جزيئاته للطاقة الحرارية.	2				
			(أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:	3				
(2	طاريا	(الأسلاك - الب) مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية	1				
) الحيز الذي تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية حول المغناطيس	2				
((ليسر	– المجال المغناط	(التيار الكهربي					
(,	لحما	(الإشعاع - ا)تنتقل الحرارة في الماء عند تسخينه عن طريقالحراري.	3				
			(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:					
	6) المصابيح في هذه الدائرة متصلة على (التوازي - التوالي)	1				
	7) التيار في هذه الدائرة يكون له	2				



20		مائية (راث الله
30	Mary San Control		

() البكتيريا من الكائنات عديدة الخلايا. () عديدة الخلايا. () تتحكم النواة في كافة أنشطة الخلية مثل الانقسام لتكوين خلايا جديدة. () قوى الترابط بين الجزيئات متشابهة في جميع المواد. () ألفجوة العصارية في الخلية النباتية أكبر من الخلية الحيوانية. () الفجوة العصارية في الجهاز البولي. حدِّده. () المثانة دور في عملية الإخراج في الجهاز البولي. حدِّده. () الختر الإجابة الصحيحة: () لا تستطيع الخلايا الحيوانية القيام بعملية البناء الضوئي لعدم وجود () السيتوبلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي ك تعتبر
() () قوى الترابط بين الجزيئات متشابهة في جميع المواد. () الفجوة العصارية في الخلية النباتية أكبر من الخلية الحيوانية. () المثانة دورفي عملية الإخراج في الجهاز البولي. حدِّده. () المثانة دورفي عملية الإخراج في الجهاز البولي. حدِّده. () المتنطيع الخلايا الحيوانية القيام بعملية البناء الضوئي لعدم وجود () السيتويلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي عتبر
() الفجوة العصارية في الخلية النباتية أكبر من الخلية الحيوانية. (ب) للمثانة دور في عملية الإخراج في الجهاز البولي. حدِّده. (أ) اختر الإجابة الصحيحة: (أ) اختر الإجابة الصحيحة: (السيتوبلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي عتبر
(ب) للمثانة دور في عملية الإخراج في الجهاز البولي. حدِّده. (أ) اختر الإجابة الصحيحة: (أ) لا تستطيع الخلايا الحيوانية القيام بعملية البناء الضوئي لعدم وجود (أ) السيتويلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي (أ) السيتويلازم (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (أ) الجزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (ا) الجزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا
(أ) اختر الإجابة الصحيحة: (أ) لا تستطيع الخلايا الحيوانية القيام بعملية البناء الضوئي لعدم وجود (أ) السيتوبلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي (أ) السيتوبلازم الأكبر في أجهزة جسم الإنسان. (أ) الجزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (۱) الأنسجة (ق) يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عند
(أ) السيتوبلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي (قار السيتوبلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي (أ) المجزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (۱) الأنسجة (أ) الجزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (۱) المحرارة بين جسمين عند
(أ) السيتوبلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي (قار السيتوبلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي (أ) المجزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (۱) الأنسجة (أ) الجزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (۱) المحرارة بين جسمين عند
(أ) السيتوبلازم (ب) الفجوة (ج) البلاستيدات الخضراء (د) الجدار الخلوي عتبر
(1) الجزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (١) الأنسجة (ج) البحزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (١) الأنسجة (١) المحرارة بين جسمين عند
(أ) الجزيئات (ب) الأعضاء (ج) الخلايا (١) الأنسجة يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عند
(أ) ارتفاع (ب) تساوي (ج) انخفاض (د) اختلاف
(أ) ارتفاع (ب) تساوي (ج) انخفاض
(ب) اكتب المصطلح العلمي:
1 مسار مغلق تتدفق فيه الإلكترونات خلال مادة موصلة.
2 نشا حيواني مخصص لتخزين الطاقة بواسطة الكبد والعضلات.
(أ) أكمل الجمل التالية:
1 تتكوَّن المادة من جُسيمات صغيرة تسمى
2 العضلات التي تنقبض لغلق جفن العين عند الترامش من العضلات
3 تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة بالانصهار،
(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل:
 النمط الذي تكونه برادة الحديد عند وضعها بالقرب من المغناطيس
يسمى 2 يُصنع المغناطيس من مادة



			النهانية 8	الاحتياراة	
			الأثنة:) أوعلامة (X) أمام العبارات	(أ) ضع علامة (√
()		95	الجهاز البولي هو الكليتان.	
)		با طاقة حرارية .	و جزيئات المادة عند اكتسابه	
)			ا بمحلول أزرق الميثيلين ليتم	
			أثر في المنازل على التوالي.	and the same of th	
			ا ساخن والآخر بارد؟	ند: تلامس جسمين أحدهم	(ب) ماذا يحدث عا
					-
				محيحة :	(أ) اختر الإجابة الص
			عن انقسامها.	. في نشاط الخلية ومستولة	1 تتحكم
		(د) النواة	(ج) الشبكة الإندوبلازمية	(ب) البلاستيدات	(أ) الفجوة
			؛ عند توصيله بها؟	جعل الدائرة الكهربية مفتوحة	2 أيِّ من هذه الموادي
	يوم	(د) الألومن	(ج) الحديد	(ب) الخشب	(أ) النحاس
			* no n	معاء الغليظة يسمى	3 الجزء الأخير من الأه
	اس	(د) البنكري	(ج) المستقيم	(ب) القناة البولية	(أ) المريء
				ح العلمي:	(ب) اكتب المصطا
(.	***** *** * **)	ك في الدائرة الكهربية المغلقة.	شحونة تتحرك داخل الأسلالا	1 جُسيمات صغيرة ما
(B.)	لأرض.	عُوط الأشياء لأسفل باتجاه ا'	2 القوة التي تسبِّب س
				يين القوسين:	(أ) أكمل بكلمة مما
(:	ن – تمده	(انكماناً	مادة.	برارة يحدث ، لل	
(,	أكبر – أقر	نول. (مقدار الطاقة الحرارية لبخار الميثا		
G	- الصلبة			عالة إلى الحالة	

(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر:

2) المادة التي لا تنجذب للمغناطيس تسمى مادة

(مغناطیسیة -غیر مغناطیسیة) . . .

الدختبارات النهائية 9 🥏



		(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	0		
()	1 تنتج الكهرباء عند دوران المغناطيسات الموجودة داخل المولِّدات.			
()	تعمل المقاومة الكهربية على زيادة تدفق التيار في الدائرة الكهربية.	2		
)	تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تمدد وانكماش السائل الموجود بداخله،	3		
()) تنتقل الحرارة في ساق من الحديد بالتوصيل.			
		(ب) فسَّر: أهمية الشبكة الإندويلازمية في الخلية.)		
		(أ) اختر الإجابة الصحيحة:	2		
		وظيفة الغشاء البلازمي في الخلية	1		
ن	(د) نقل البروتينات	(أ) تخزين الفضلات (ب) البناء الضوئي (ج) دخول وخروج المواد			
		ا يجذب المغناطيس كلُّا مما يلي ما عدا	2		
	(د) النحاس	(أ)النيكل (ب)مسامير الصلب (ج)الحديد			
		ا ينصهر الثلج ويتحول إلى ماء عندما	3		
اته	(د)تقل سرعة جزيئ	(أ) يكتسب حرارة (ب) تتقارب جزيئاته (ج) يفقد حرارة			
		(ب) اكتب المصطلح العلمي:			
)	أجزاء صغيرة داخل الخلية تقوم بوظائف خاصة.	1		
()) وحدات مجهرية داخل الكلى، تُرشح الدم من المواد الضارة.	2		
		(أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:	3		
(<u>1</u>	(الرئتين - الجا) يتخلص الجسم من الفضلات أثناء التعرق عن طريق	1		
لي)	(الهضمي – العضا) سحب اليد عند ملامسة جسم ساخن تكامل بين الجهازين العصبي و	2		
(25	(طاقة – ضر) تُحوِّل الميتوكوندريا السكر إلىداخل الخلية .	3		
		(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم اختر؛			
	666) من المحتمل أن تكون هذه الجزيئات لمادة	1		
1		(الأكسجين = الحديد)			



		الأتية:	ا أوعلامة (X) أمام العبارات	(۱) ضع علامة (🍾
()		كنة أعلى التل طاقة وضع.	1 تمثلك الدرَّاجة السا
()	.1	الفضلات الضارة مثل اليوري	2 تنقي الكلية الدم من
(ىغناطىسى. (من الحديد لاينتج أي مجال ه		
()	جين إلى الرئتين.	اب الحاجز عند دخول الأكس	﴿ تنبسط عضلة الحج
			لبراز لا يعتبر من المواد الإخ	_
			معيحة:	2 (أ) اختر الإجابة الم
				1 أي المواد التالية تعت
	.) المطاط والبلاستيا	(ج) الخشب والحديد (د		(أ) النحاس والنيكل
ت	.) المصاط والبلاسبية	رجي الحسب والحديد م		
				2 كلٌّ مما يلي من عضي
ية	.) الشبكة الإندوبلازم	(ج) النفرونات (د	(ب) النواة	(أ) جهاز جولجي
		كتها عند	جزيئات المادة وتقل طاقة حر	3 تقل المسافات بين -
	.) الاتصهار	(ج)التبخر (د	(ب)التبريد	(أ) التسخين
	.) الاتصهار	(ج)التبخر (د		(أ) التسخين (ب) اكتب المصطا
((ب) اكتب المصطا
)	لدث.	ح العلمي:	(ب) اكتب المصطل عُضية توجد في الخا
		لدث.	ح العلمي: لية تخزُّن الماء والغذاء والفض في نهاية المستقيم في الجهاز	(ب) اكتب المصطل عُضية توجد في الخا
()	.لاٿ. زاڻهضمي.	ح العلمي: لية تخزُّن الماء والغذاء والفض في نهاية المستقيم في الجهاز ين القوسين:	(ب) اكتب المصطل أ عُضية توجد في الخا أ فتحة عضلية توجد ف
((للاث. يالهضمي. المفت	ح العلمي: لية تخزَّن الماء والغذاء والفض في نهاية المستقيم في الجهاز ين القوسين: الدائرة الكهربية	(ب) اكتب المصطار (ب) اكتب المصطار أي غضية توجد في الخا أي فتحة عضلية توجد في (أ) أكمل بكلمة مما يا أي يتحكم في فتح وغلق
((a (g	() (الكهربي - البطارية (التوالي - التوازي	.لاٿ. زاڻهضمي.	ح العلمي: لية تخزُّن الماء والغذاء والفض في نهاية المستقيم في الجهاز ين القوسين:	(ب) اكتب المصطار (ب) اكتب المصطار أي غضية توجد في الخا أي فتحة عضلية توجد في أن أي أكمل بكلمة مما بي أي يتحكم في فتح وغلق أي لا تنطفئ المصابيح في ألمصابيح أي المصابيح أي المصابح أي الم
((a (g	(للاث. يالهضمي. المفت	ح العلمي: لية تخزّن الماء والغذاء والفض لي نهاية المستقيم في الجهاز ين القوسين: الدائرة الكهربية في الدوائر المُوصَّلة على واليوريا وفضلات أخرى	(ب) اكتب المصطار (ب) اكتب المصطار أي عُضية توجد في الخا أي فتحة عضلية توجد في (أ) أكمل بكلمة مما بالله أي تحكم في فتح وغلق أل يتحكم في المصابيح في الماء أي سائل يتكون من الماء
((a (g	() (الكهربي - البطارية (التوالي - التوازي	للاث. يالهضمي. المفت	ح العلمي: لية تخزّن الماء والغذاء والفض لي نهاية المستقيم في الجهاز ين القوسين: في الدائرة الكهربية في الدوائر المُوصَّلة على واليوريا وفضلات أخرى	(ب) اكتب المصطار (ب) اكتب المصطار أي غضية توجد في الخا أي فتحة عضلية توجد في أن أي أكمل بكلمة مما بي أي يتحكم في فتح وغلق أي لا تنطفئ المصابيح في ألمصابيح أي المصابيح أي المصابح أي الم
((a (g	() (الكهربي - البطارية (التوالي - التوازي	للاث. رائهضمي. عند احتراق أحدها.	ح العلمي: لية تخزّن الماء والغذاء والفض لي نهاية المستقيم في الجهاز ين القوسين: في الدائرة الكهربية في الدوائر المُوصَّلة على واليوريا وفضلات أخرى	(ب) اكتب المصطار (ب) اكتب المصطار (ب) غضية توجد في الخا (في فتحة عضلية توجد في (أ) أكمل بكلمة مما بولا (أ) يتحكم في فتح وغلق (أ) لا تنطفئ المصابيح في الماء (في سائل يتكون من الماء (ب) لاحظ الشكل المحلود (ب) لاحظ الشكل المحلود (ب)
((a (g	() (الكهربي - البطارية (التوالي - التوازي	الاث. الهضمي. عند احتراق أحدها. عند احتراق أحدها. الحراري. (التوصيل – الحمل)	ح العلمي: لية تخزّن الماء والغذاء والفض لي نهاية المستقيم في الجهاز ين القوسين: في الدائرة الكهربية في الدوائر المُوصَّلة على واليوريا وفضلات أخرى	(ب) اكتب المصطار (ب) اكتب المصطار أي عُضية توجد في الخا أي فتحة عضلية توجد في الخا أي أكمل بكلمة مما بي أي تحكم في فتح وغلق أي لا تنطفئ المصابيح في ألما ألى الله ألى الله ألى المحل الله المحل



			آتية:	وعلامة (١٨) أمام العبارات الا	(أ) ضع علامة (√) أو
()			انقباض وانبساط العضلات.	1 يتحرك الجسم نتيجة
()			دة عن طريق المريء،	2 ينتقل الطعام إلى المع
()		. # [ملى صبغة الكلوروفيل الخضر	③ تحتوي البلاستيدات عاليات عالى الماليات عالى ا
()		يي في مسارات كثيرة.	لى التوالي يتدفق التيار الكهر	 في الدوائر المُوصَّلة عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
				أعضاء الإخراج. وضِّح ذلك.	(ب) يُعتبر الجلد من
				ميحة :	. (أ) اختر الإجابة الصح
				نذرات والجزيئات في المادة ه	1 متوسط طاقة حركة ا
	سية	(د) المغناطي	(ج) الطاقة الكهربية	(ب) درجة الحرارة	(أ) الحرارة
			ة خلالها بسهولة.	بانتقال الطاقة الكهربي	② تسمح المواد
			(ب) المطاطية		(أ) البلاستيكية
			(د) الخشبية		(ج) المعدنية
			عمل على تفككه وهضمه .	مضًا وإنزيمات على الطعام لت	(3 تفرزع
		(د) المعدة	(ج) المثانة البولية	(ب) الأمعاء الغليظة	(أ) الأسنان
				العلمي:	(ب) اكتب المصطلح
()		مدث عند سريان التيار الكهرا	
()	٠. د	<i>في عند تح</i> ولها من حالة لأخرة	2 كتلة المادة تظل كما ه
				:4	(أ) أكمل الجمل التالي
		لى سائل.	ك على قوى الترابط وتتحول إ	تتغلب الجزيئات	1 عند تسخين المادة
				الخلية في	2 تسبح العضيات داخل
			نحها شكلًا محددًا.	على تدعيم الخلية النباتية وم	3 يعمل
			(1)	دي أمامك، ثم أكمل:	(ب) لاحظ الشكل الذ
				. 4	1 يعبر الشكل عن الخلي
					2 اذكر وظيفة الجزء (أ)

الدختبارات النهائية 🕧



			الآتية:	 (أ) ضع علامة (√) أوعلامة (X) أمام العبارات
()		مان.	1 العضلات الإرادية تتحرك تلقائيًّا دون تحكم الإنس
()			2 يتم التخلص من البراز عن طريق فتحة الشرج.
()		ت إخراجية غازية.	(3) يخرج غاز ثاني أكسيد الكربون من الرئتين كفضلا
()			 پصاحب عمليتي الانصهار والتكثف فقد حرارة.
			، الثلج؟ فسّر إجابتك.	(ب) ماذا يحدث عند: ملامسة يدك لمكعب من •
				2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:
			سيرًا صحيحًا لما حدث؟	1 مادة انجذبت للمغناطيس. فأي مما يلي يعتبر تف
			(ب) المادة من الحديد	(أ) المادة غير مغناطيسية
		41	(د) المادة من البلاستي	(ج) المادة بعيدة جدًّا عن المغناطيس
			ت الكهربية ؟	2 أيٌّ مما يلي يُعد مناسبًا في صناعة مقابض الأدواد
	ك والحديد	(د) البلاستية	(ح) النحاس والنيكل	(أ) الخشب والذهب (١٠) المطاط والخشب
			# 102101297************************************	(3) العضيات المسئولة عن إطلاق الطاقة في الخلية
	ملوي	(د) الجدارالة	(ج) الميتوكوندريا	(أ) الغشاء البلازمي (ب) جهاز جولجي
				(ب) اكتب المصطلح العلمي:
(Accession beautiful)	والأربطة والأوتار.	 جهاز يتكون من العضلات والعظام والغضاريف و
(نكماش. (بة لتسمح لها بالتمدد والا	2 فجوات صغيرة تترك بين قضبان السكك الحديد
				(أ) أكمل بكلمة مما بين القوسين:
(:	نبع – حرکا	(وض		① تكتسب الأجسام المتحركة طاقة
(2	- الجاذبية	(الاحتكاك	₩ +6.3434)	2 تسقط الأشياء على الأرض بسبب قوة
G	كبر – أصغ	ئات الثلج. (أَنَّ	ن الطاقة التي تمتلكها جزيا	(3) الطاقة التي تمتلكها جزيئات الماء
		200		(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك، ثم أكمل:
		100		1) الشكل المقابل هو .
		100		② يستخدم هذا الجهاز في قياس

			ڏتية:	أوعلامة (٨) أمام العبارات ال	(أ) ضع علامة (√)		
()	1 استطاع العلماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمحلول أزرق الميثيلين.					
()		2 العضلات غير قادرة على اختزان الطاقة وإطلاقها.				
()		(3) يحيط بالخلية الحيوانية جدارخلوي.				
()		درجة التجمد.	ة في نمط شبكي متقاطع عند			
		ىلية .	ودخول المواد من وإلى الخ	تحكم غشاء الخلية في خروج	(ب) علَّل ثما يأتي: يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
				حيحة:	(أ) اختر الإجابة الص		
			م قبل التخلص منه.	الماء من الطعام غير المهضو	1) تمنص		
		(د) المعدة	(ج) الأمعاء الغليظة	(ب) الأمعاء الدقيقة	(أ) المثانة		
				ند تبريد المادة ما عدا	② كلٌّ مما يلي يحدث عن		
			(ب) نقص حجم المادة	دمات بين الجزيئات	(أ) زيادة عدد التصا		
		ن الجزيشات	(د) زيادة قوى الترابط بير	ت ا ا	(ج) قلة سرعة الجز		
		. ع	باكتساب الحرارة أثناء عمل	الة السائلة إلى الحالة الغازية	3 تتحول المادة من الح		
		(د) التكثف	(ج) التجمُّد	(ب)التبخر	(أ) الانصهار		
				_	(ب) اكتب المصطك		
)		الجسم من الفضلات التي تنتج			
(******	64)		ئرة الكهربي <mark>ة في أكثر من مسار.</mark>	2 توصيل مكوّنات الدا		
				ية:	(أ) أكمل الجمل التال		
				نيه عضيات الخلية	🛈 سائل هلامي تسبح ف		
			ناطيسية.	طيس قوته المغا	2 كلما زاد حجم المغناه		
			منظيره	، لها حجم ثابت وشكل	(3) جزيئات المادة		
0	2	9 -(1)		لذي أمامك، ثم أجب:	(ب) لاحظ الشكل ال		
				يب الجهاز	يشير الشكل إلى ترك		
	1	1	n en et ne	9	AU \$ (1) (12)		

الدختبارات النهائية 🐠



	الآتية:) أو علامة (X) أمام العبارات	(i) أنع علامة (√)
()		بضاء الجهاز الدوري.	1 عضلة القلب من أه
()	غيرمعزول،	الصدمة الكهربية لمس سلك	2 من أسباب حدوث
()		ك طاقة حرارية كبيرة.	(3) الجسم البارد يمتلك
()	بانتقال الكهرباء خلاله	رباء من النحاس لأنه لا يسمح	ثصنع أسلاك الكهر
ي المصنوعة من البلاستيك.	، مقابض أواني الطهر	لا تشعر بالحرارة عند إمساك	(ب) علَّل لما يأتي:
			•
		سحيحة:	(أ) اختر الإجابة الد
	في الخلية .	يبلازمية بوظيفة	1 تقوم الشبكة الإندو
(د) جمع ونقل البروتينات	(ج) الحماية	(ب) إخراج الفضلات	(أ) الانقسام
		عضلة الحجاب الحاجز	2 أثناء الزفير
(د) ټنخفض	(ج) تدور	(ب) تنبسط	(أ) تنقبض
		ذب للمغناطيس	(3) من المواد التي تنج
(د)النيكل	(ج) الورق	(ب) الخشب	(أ) الألومنيوم
		للح العلمي:	(ب) اكتب المصط
()		والعضلات.	1 عملية تقليص طول
()		راز اللعاب.	2 غدد مسئولة عن إف
		بين القوسين:	(أ) أكمل بكلمة مما
يه في الماء البارد. (أقل – أكبر)	. من سرعة انتشار	طعام في الماء الساخن	1 سرعة انتشار لون ال
(الخشب - الهواء)		مل الحراري في	2 تنتقل الحرارة بالحا
(ذرات - خلایا)	كوب تسمى	ي رآها روبرت هوك بالميكروس	③ الأشياء الدقيقة التر
		الذي أمامك، ثم اختر:	(ب) لاحظ الشكل
دمة) المناه المن	. (كبيرة – منع	جزيئات المادة (3)	1 قوى التماسك بين .
(3) (2) (1) (3-	1)	(2) تتحول إلى المادة	2 عند تسخين المادة



تدريبات سلاح التنميذ على الدرس الرابع 12 110 X(3) X(4) (ب) 2 (ب) ① 🕒 (ج) (جـ) ③ 🛈 🛈 النواة 2 الحيوانية النباتية ③ جهاز جولجی 🐠 🗓 الفجوة العصارية 🌼 الجدار الخلوي (1) 😉 المرس السلجس اختبر نفسك نشاط 🔞 1) علماء الخلية 2 أزرق الميثيلين الميكروسكوب ثلاثى الأبعاد تدريبات سندح التنميذ على المفهوم الأول (ج) 🕕 (آ (حـ) (ب) ((ب) ③ (·)(S) (_中)⑦ (4) (6) (a) (a) (ج) (中)(11) (ب) (ا 2 مختلفة 3 النباتية (4 النواة 📵 🛈 عدد (7) الشيئية المیکروسکوبات (6) غشاء 40 (10) (البكتيريا (8) معقدة √2 √1 8 X (6) X (5) X(4) X (3) **√** (10) 18 17 1 (12) X (11) X(9) / (IS) / (14) / (13) 1 (16) (a) ma (l) ma (3) 🕕 🛈 مع (ب) 🏖 مع (ج) (3) الخلية (2) التنفس الخلوي (3) النسيج المضو (5) السيتوبالازم 6 الخلايا المتخصصة 🛈 (ا) 🛈 لاتوجد (2) توجد (ب) الجدار الخلوي 3 الحيوانية 2) الجدار الخلوي 🕜 🛈 النباتية النواة (5) غشاء الخلية 🔞 🛈 الخلية (3) عدد 2) بالميكروسكوب العينية (5) العينية 6 البسيطة ⑦ جسم الإنسان ⑧ السيتوبلازم (النباتية الميتوكوندريا 10 النواة (النواة). أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة 🛈 (1) المعدة ② البكتيريا أخوة عصارية صفيرة 🐠 الخلايا الحيوانية (1، 3 ، 5 ، 6 ، 7) الخلايا النباتية (8.4.2) 🕕 🛈 جهازُ جولجي: تغليف وتحضير المواد داخل الخلية ونقلها خارجها. الشبكة الإندوبلازمية: تساعد في نقل البروتينات داخل الخلية.

② جدار الخلية: يحمى الخلية النباتية ويكسبها شكلًا محددًا.

غشاء الخلية: يتحكم في دخول المواد من وإلى الخلية.

النواة: التحكم في أنشطة الخلية وانقساميا

الميتوكوندريا: إنتاج الطاقة في الخلية.

الوحدة الأونى المستخدمة الأونى المشتموس الأولى

اردانیر باسطی نشاط 🔞

- العبارات الصحيحة: ﴿
- العبارات غير الصحيحة: (1)، (2)، (3).
 - نشباط 🛈 🚺 🗸

تدريبات سندح التنميذ على الدرس الأول

- x⊕
 √3
 x2
 x10

 (□)♠
 (□)♠
 (□)♠
 (□)♠
 - (ج) (وج) (وج)
 الأجهزة (وجار خلوي
 - ③ غشاء الخلية④ الأنسجة
 - 1 الخلية (2 الميكروسكوب
 - 🕝 🗓 جدار (2) الميكروسكوب

اختبر نفست

نشاط 🗗 🕽 🗸 🗘

الخرس الثاقيف

التدرس الثناني

نشاط 🚯

- 1) العبارة (أ) غير صحيحة
- التصويب: (النواة هي مركز التحكم في الخلية).
- (ب) غشاء الخلية (ب) غشاء الخلية (ج.) السيتوبلازم (د) الميتوكوندريا

تحريبات سننح التنمية على الحرسين الثاني والثلاث

- ×4 /3 /2 /10
- - 🛈 🗓 العضلات 💮 الجدار الخلوي
 - ③ العضو ﴿ العضيات
 - 1 التنفس الخلوي (2) الميتوكوندريا
 - (2) (3) (1) (2) (3) (5)

الحرس الرابع

اختبر نفسك

ىشاط 🕕

- الجدار الخلوي، البلاستيدات الخضراء
 - (2) غشاء الخلية
 - ③ الشبكة الإندوبلازمية

لى الحرس الثالث	ات سندح التنميذ ء	بياعي	(۱) (۱) نباتية
(3 ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ (ح) (ج) (ج) ﴿ (ج) ﴿ (ج) ﴿ (ج) ﴿ (قَارَدَاد ﴾ الهيكلية ﴿ (الهيكلية ضَاحَ المارادية ضَحْ المريد من الدم المحمل ضَحْ الى الأعضاء للمساعدة في	(2) (ب) (و الأكسجين مضريات القلب ا كسجين والهرمون عطر.	1 (ب) 2 (ب) 3 (اب) 5 (الإرادية 1 (الانقباض 5 (ايزداد معدا	() () نباتية (ب) تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها. (ب) حضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها. (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (3) (4) (5) (6) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8
		2 هضم الطعام ک	اختبار انمغهوم الثول
¥⊕ √3 (ب)⊕ (ب)	بات سلاح التلميذ :	3 هضم الطعام به تدرير (1 0 √ 1 √ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(أ) (أ) (أانسيج ﴿ ﴿ السيتوبلازم ﴿ الميتوكوندريا ﴿ الكلوروفيل ﴿ الميتوكوندريا ﴿ الكلوروفيل ﴿ (ب) يحمي الخلية ويعطيها شكلًا محددًا. ﴿ (ب) ﴿ (ب) ﴿ (ب) غشاء الخلية - لأنه يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية ﴿ (ب)
لدقيقة (3) الأمعاء الغليظة	2 النفرونات	(1) اللعاب (3) الهضمي (3) (1) المعدة اختبر نفسك	(أ) (أ) جهاز جولجي (2) الفجوة العصارية (3) الميكروسكوب (4) الخلية (4) (1) الحيوانية (2) نواة (1) غشاء الخلية (2) نواة
√ ④ × ③	*2 (4)	نشاط @ (1) (1) (ب) ((ب) نشاط (1)	الدرس الأول نشاط (1 (1 √ 2 × نشاط (9 (1 العصبي (2 الدوري
(2) الجهاز الهضمي	ضلي الهيكلي	() العبارة (ب) (1) الجهاز الع	نشاط 3 الجهاز العصلي (3 الجهاز الدوري (3 الجهاز العضلي
(4) جهاز الإخراج	دوري	(3) الجهاز ال	تدريبات سلنج التلميذ على الدرس الأول
ى الدرس الخامس	ت سلاح التلميذ عا	تدريبا	√3 √3 ×3 ×2 √10
 (1) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (12) (13) (14) (15) (15) (16) (17) (17) (17) (18) (19) (10) (10)<td>_</td><td>(1) (1) الله (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</td><td>③ (ب) ⑤ (ب) ⑥ (ب) ⑥ (ب) ⑥ (ألعصبي ⑥ (ألدوري ⑥ (ألجهاز الهضمي ⑥ (ألجهاز الدوري ⑥ (ألعصبية ⑥ (العصبية</td>	_	(1) (1) الله (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	③ (ب) ⑤ (ب) ⑥ (ب) ⑥ (ب) ⑥ (ألعصبي ⑥ (ألدوري ⑥ (ألجهاز الهضمي ⑥ (ألجهاز الدوري ⑥ (ألعصبية ⑥ (العصبية
﴾ المحراج (2) اليبول		الجهاز الإ	الحرس الثاني
©، بيون (2) المثانة، البول	دراجي	ن الجهار الم. (1) ألبولي	اختبر نفسك نشاط (1) الهيكلي (2) نسيج
لى المقهوم الثاني	آت سنُدح التلمية ع		نشاط (1 ک × (3 × (3 ×
(ب) (+) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-	(ب) ((ا) ((۵) (۵) ((۵) (زیمات ((۱) (زیمات ((ب) (1 (ب) (ق (جه) (ق (جه) (آ يتقلص (ق اللاإرادية (ق اللوارادية	Telly in mits litting and litting 1

الفصل الحراسي الأول ------- الإجابات النموذجية

المفقوم الثالث	√6 x5 x4 x3 √2 √108
	/B XII /II /II /II XI
المرس الأول.	الله الله الله الله الله الله الله الله
اختبر نفسك	(1) مع (ج) (2) مع (د) (3) مع (۱) (4) مع (ب) (1) العضلات الإرادية (2) فتحة الشرح (3) الهضم
نشاط 🛭 🛈 مسار واحد 👚 🕥 أكثر من مسار	 النفرونات (\$الخلايا العضلية (\$اليوريا
نشاط 3	6 أالأنسجة 2 الإرادية 3 التنفسي
1 سقوط القلم على الأرض (أوأي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)	 الدوري (3) الشرح (6) البول أ
(المسمار المصنوع من الحديد (أو أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)	7 القناة البولية
	 (ادیة، لا إرادیة (الدوري (الهضمي (البول (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)
تدريبات سننج التنميذ على اندرس الأول	(2) (1) (1) الهضمي (ب) البولي (ج) (1) (د) (2) (2) (1) (1) التنفسي (ب) التنفس، الإخراج
x ④ √ ③ √ ② √ ① ①	(د) الرئة (د) الحجاب الحاجز
(ب) ② (د) ③ (ج)	(1) (2) (ب) (3 (أ) ③
(2) الأسلاك (2) الدائرة الكهربية	🗿 🛈 لأنها تتحرك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها.
③ المفتاح الكهربي ﴿ تنطفى المفتاح الكهربي	② ? - عضلة القلب: ضخ الدم لجميع أجزاء الجسم.
 المجال المغناطيسي المواد غير المغناطيسية 	2 – عضلات الفك: تساعد الأستان على مضغ الطعام.
نجاذب ② مغناطيسية	3 – عضلة الحجاب الحاجز: تساعد في عملية التنفس. 4 – عضلات الأمعاء:تُحَرك الطعام.
المرس الشعي	 (3) لأن كل خلية لها وظيفة معينة ، فيختلف الشكل والحجم تبقا
اختبر نفسك	لوظيمتها.
	 الجلد: يتخلص من الفضلات الإخراجية الذائبة في صورة عَرق.
نشاط 🛈 🛈 غير مغناطيسية 🌙 حجمه	فتحة الشرح: تتخلص من فضلات الطعام غَير المهضوم
الحرس الخرس الثمامة	(في صورة براز). ⑤ تتحرك العضلات عن طريق الانقباض والانبساط
اختبر نضييك	 العضلات الإرادية: يمكن التحكم في حركتها.
تشاط 🚯	العضلات اللاإرادية: تتحرك تلقائيًا، ولا يمكن التحكم في حركتها.
(١) ① التيار الكهربي ② مجال مغناطيسي ③ قالب معدثي	اختبار على المفهوم الثاني
(ب) الحديد - النيكل	x4 √3 x2 √1(1)0
نشاط 📵 الدائرة الكهربية (2)	(ب) بسبب الحركة التموجية المستمرة للمعدة والسوائل الهاضمة
تدريبات سلاح التلميذ على الدرسين الثانى والثلاث	التي تفرزها المعدة على الطعام. (أ) (أ (ب) (ج) (ق (أ) (4)
	(ب) (العضلات اللاإرادية (الجلد
√A X3 √2 √10	🕡 (أ) 🛈 اللعاب 🔞 الهرمونات 🔞 القلب
(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	(ب) ① لا إرادية ② إرادية
3 أ صدمة ②عالية ③جيد ④ الموصلة	الاختبارات التراكمية الشهرية
🐠 🛈 الدائرة الكهربية ② التيار الكهربي	الاختبار (۱) ا الاختبار (۱) ا الاختبار (۱) الاختبار (۱) الاختبار (۱) الاختبار (۱) الاختبار (۱) الاختبار (۱)
③ المواد المغناطيسية	(ب) لأنها تتحرك تلقائيًّا، ولا يمكن التحكم في حركتها.
(2) يمثاح كهربي (2) بمثارية (C)	(۱ [†]) (پ) (چ) (چ) (چ)
② البلاستيك	(ب) (١) البلاستيدات الخضراء (١٤ الإنزيمات
الحرس الرابخ	(أ) (أ) عرف (2) المريء (3) العضلي الهيكلي (() () () () () () () () () (
تدريبات سلاح التلميذ عنى الدرس الرابع	(ب) (ألسيتوبلازم (ع) التحكم في أنشطة الخلية
x	x ④ ✓ ③ ✓ ② × ① (¹) •
(ج) (ه) (چ) (ه) (ه) (ه)	(ب) تسبح فيه عضيات الخلية.
الحديد (2) الموصلة (3) العازلة (4) لا تسمح	(أ) ① (ج) ② (ب) ③ (ج) (ب) ① الأكسجين ② الغدد الصبعاء
 أ المواد الموصلة للكهرباء 	(أ) (الجليكوجين (البراز (العاب
🔞 🕽 موصلة 🌏 لن يضيء	(ب) (1) الهضمي (2) البولي

الخرس الخامس

chalm mine

نشاط 👊 🕽 مفتوحة 🔞 لا يمر 🏻 🔞 التوالي تحريبات سندح التلميذ على الدرس الخامس

X(4) X(3) 12 X (1) 🕕

- (4)4 (a) (2) (هـ) (ع (ب) (1) 😢
 - (2) أكثر من مسار 🚯 🛈 التوازي التيارات الكهربية ③ الكهرباء
 - 2 المقاومة الكهربية 🕕 🛈 المواد العازلة للكهرباء (2) تنطفئ 🚯 🛈 الثوالي

تدريبات سننح التلميذ عنى المفهوم الثالث

- (中) ④ (a) (3) (a) (2) (a) (1) (1) (1) (B) (二)⑦ (a) (6) (中)⑤ (ال) (پ) (-)
- 3) غير متصلة 🕘 🕽 القوة المغناطيسية 🍳 ازدادت 6 النحاس 5) المغلقة البلاستيك 9 غير المغناطيسية (B) المقاومة 7) التوالي (11) الموصلة
- X6 X (5) X(4) √(3) **√** (2) X (1) 🚯 X (11) **(10)** X (9) **√**(B) 10 1 (16) 13 X (15) X (14) X (12)
 - (چ) مع (a) ma (3) (أ) ومع (ب) ومع (أ) 2) التوضيل على التوازي 🚯 (1) التيار الكهربي
 - (3) مخطط المجال المفناطيسي
 (4) القوة المغناطيسية 6) المواد الموصلة للكهرباء (5) الدائرة الكهربية 7) المواد العازلة للكهرباء
- 🛈 (أ) مواد تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة. (ب) مواد لا تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة. (ج.) الحديد (أوأي إجابة أخرى صحيحة مقبولة) (د) الخشب (أوأي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
- (أ) هواد تنجذب للمغناطيس (ب) مواد لا تنجذب للمغناطيس (د) المطاط (جـ) النيكل
 - 🕜 (1) المجال المفناطيسي
 - النحاس (أوأي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)
 - (4) العازلة للكهرباء (3) البطارية
 - (ب) موصلة 2(1) 1 1 (ج.) التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية
 - (ب) (3.1) (ج) (ج) (3,2,1)(1)(2)
- (د) لأنه يؤدي إلى توقف سريان الثيار الكهربي في جميع مكونات الدائرة.
- (ب) لأن المقبض مغطى بالبلاستيك وهو مادة عازلة تقاوم سريان التيار الكهربي إلى الجسم، فلا تحدث صدمة كهربية،
 - 😗 🛈 يسري الثيار في الجسم وتحدث صدمة كهربية ، 왕(1)②
- (ب) لأن الرَّجاج مادة غير مغناطيسية لاتنجذب للمغناطيس،
- الأنها مواد موصلة للكهرباء تسمح بانتقال التيار الكهربي خلالها.
 - ﴿ يصبح المجال المغناطيسي الثانج عن التيار الكهربي أقوى.

اختبار المفهوم الثائث

- 14 1(3) X(2) **√**(1) **0** (ب) تبطئ من سريان التيار الكهربي في الدائرة .
 - ③ (ج) (s)2 (ب) ① (أ) 🕖
 - (2) الإلكترونات (ب) (1) التوصيل على التواثي
 - 🚯 (أ) 🛈 الموصلة للكهرباء
- (أو المفتاح الداخلي في الثرموستات (أو المفتاح الألي) ③ صدمة كهربية
 - (2) الحديد (ب) (1) المغناطيسي

"قَيْم تَمنُّمك" الوحدة الأولى

- (+) (b) (c) (4) (4) (1) (3) (1) (2) 🕕 🛈 (جـ)
 - (ب) (ب) (ب) (ب) (u) (ب) (a) (7) (+) (6) (2) (5) (H) (f) (B) (4) (2)
 - (3) أعضاء (2) عضيات 🕒 🛈 جدار خلوي
 - (6) الكلى (3) الدوري 4) غشاء الخلية
 - ② الميكروسكوب 🚯 🛈 الجهال
 - (3) مخطط المجال المغناطيسي
 - جهاز الغدد الصماء
 الإلكترونات
 - X 6 X(5) X **√** ③ 12 **(1)** X (12) X (1) / 10 19 X (8) *(7)
 - (چ) مع (ج) (أ) مع (أ) 🚯 🛈 مع (ب

تدريبات سننح التلميذ عنى الوحدة الأولى

- X (5) 1 (4) **√**(3) X (2) X 1 0
- (ب) (ق (ب) (a) 3 2 (احد) (احد)
 - عشاء الخلية 🚯 🛈 صدمة الإرادية (3) القدد الصبماء
 - 🕕 🛈 استكمال مضم الطعام ورده امتصاص العناصر الغذائية .
 - تغطية أسلاك الكهرياء ومقابض أدوات الكهرياء،
 - أفحص ورؤية الأشياء الدقيقة مثل الخلايا.
- ③ المجال المغناطيسي 2) اليوريا 🕤 🕽 جهاز جولجي
 - (5) الجليكوجين الإلكترونات
- أن المقاومة الكهربية تبطئ من تدفق التيار الكهربي في الدائرة الكهربية.
- ﴿ لَا إِنْهُ فَضَلَاتُ طَعَامَ غَيْرَ مَهِضُومٌ ، لا يَنْتَجَ مِنْ خَلايا الْجِسمِ.
 - (3) مسئولة عن الحركة عند الانقباض والانبساط.
 - استقرار الأشياء والإنسان على سطح الأرض.
 - (2) المفتاح الكهربي 🕡 🛈 (1) التوالي -
 - (4) المفتاح الكهربي غشاء الخلية 3(3)
 - (5) البطارية الميتوكوندريا (2) الأمعاء الدقيقة ② (1) الهضمي
 - (4) التنفس والإخراج (3) حمض، إنزيمات
 - (5) الحجاب الحاجز

التلميذ على الدرس الرابع	تْدريبات سلاح	الوحدة الأولى	_
×4 /3	(2) /10		✓② ✓①(1) 0
			(ب) لا تنجذب؛ لأن الألومنيو،
ب) ③ (ج)			(۱) (اج) (۱) (۱) (۱)
مدُّد 3 ساخن ﴿ الْعَلْيَانَ		ياء 2 العضلات اللاإرادية	
لترمومتر	التمدُّد الحراري (١٤)	استيدات الخضراء (3) عازلة	
(3) اکبر	 1 (2) الانصهار 	در الطاقة الكهربية	(ب) (البطارية (2 مص
رس الخامس		الوحدة الأولى	
	اختبر نفسك		3 X2 /1(1)1
	نشاط 🕦		(ب) لانها تنقي الدم من الفض
مذُه (3)انكماش (4)			(۱) (ا (ج) (۵) (۵)
مدد (ق) الكماش (ع) عدد		2 الأمعاء الدقيقة	(ب) (التيار الكهربي
قل (3تنخفض	نشاط (0) (1) أبطأ (2) تا	يا ③ العازلة	(أ) (1) التوازي (2) خلا
مل قىنىخىص ئكمش		② ثمرة موز	(ب) ① تحديد شكل الخلية
		Gallalli ale de	الوحدة الثانية الحد
تنميذ عنى الدرس الخامس	ii Sam cirilizi	155.25.2025	
14	/3 /2 X10	م الأول	
(3) ④ (4		ر الأول	
تَمدُّد ﴿ سُرعة ﴿ تَقَل	1 (2) يزداد (2) ال		اختبر نفسك
نكماش حراري	(2) تمدد حراري (2) ان	2 الحرارية	نشاط 🕐 🛈 الجاذبية
كماشها		دُ على الدرس الأول	تدريبات سلاح التلمي
تتنميذ على المفهوم الأول	تدریبات سلاح اا	/(4) / (3)	√2 ×10
(م) ④ (م) ③	(ب) ② (د)		(a) ② (a) ① ②
	(ب) (ق (د)		(1) اهتزازیهٔ فی مواضعها
	(ج) (ا) (اج)		③ تفقد ﴿ الانصه
_	(1) التسخين (2) المسا	· ·	1 الحالة الصلبة (١٤ الحالة
⑥ بناء الكباري		_	① الصلية ② مترابط
﴿ اقل ﴿ شَصِفِيرًا		الثاني	
X6 /5 X4 X	3 X2 /10	نامون	ر اختبر نفسك
	(9 /8 ×7	1891(3)	
_	(B) X(A) /(B)	(2) اثلج (2) 100 (3) تفقد	نشاط ① (أ) الطاقة الحرارية نشاط ۞ (أ) (أ) الانصهار
-	(ه) و (ه) و مع (ا	(ع) 100 قائداد (ع) 357 قائرداد	المساعد في (۱) (1) الانتصاد (4) المسلبة
	 الحرارة (الطاقة الحرا 	✓ ③	X2 X 1 (4)
	③ التمدُّد الحراري		الدرس
	3 درجة الانصهار	- Calair	راختبر نفسك
رارة) (8) درجة الحرارة	الطاقة الحرارية (الحر	** 14 (7) ** 14 (8)	
② اکتساب حرارة	🚺 🛈 فقد حرارة		نشاط 6 (أ) © تزداد ② تة (پ) ① ساخن ② پة
	(3) من سائل إلى غاز		
6 تثمده	(5) تٽمدد	ى الدرسين الثاني والثالث	تدریبات سلاح التنمیذ عل
 المسافات، قوى الترابط 	🕖 🛈 الصلبة	X 4 X 3	X2 /10
	3 درجة الحرارة	(4) (4) (3)	(1) ② (2) ① ②
سريعة (ج)الانصهار	(ب) (3)(1) 🗓 📵	ب (3 الغليان (4 بخار	
	(ب) تتمدد (ب)	لحرارة	🚺 🛈 درجة الانصهار 🏖 درجة ا
 نطارات، نتيجة تمدد القضيان بفعل الحرارة. 		حديد إلى البد (2)	📵 🛈 الإشعاع 💮 ساق ال
	ψ-2 1-1 (l) ③	S.U.B.	الدرس
سيمات وتتقارب من بعضها فتزداد قوى تغير حالة المادة.		Scilli	الختبر نفسك
	الترابط بينها ود (2 تكثف	②تنكمش	نشاط 🕲 🛈 ارتفاع

	الإجابات النموذجية
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
ماء الساخن أكبر من سرعة جزيئات	
	الماء البارد، فينتشر الج
، الحديدية عند تعرضها للحرارة؛ مما	2 تتمدد قضبان السكك
مناءات تؤدي إلى وقوع الحوادث.	
"يزداد الحيرُ الذي تشغله الجزيئات	
جزيئات نفسه لا يتفير.	
مفهوم الأول	اختبار اا
/ 4 / 3	✓2 ×1(1)1
زيثات المادة بالتسخين	(ب) تزداد طاقة حركة ج
(ب) ③ (ب)	(۱) (۱) (اج)
② الحرارة (الطاقة الحرارية)	(ب) (المواد الصلبة
② درجة الحرارة ③ التسخين	(١) (١) (١) (١) (١)
(2) الغليان	(ب) (التمدُّد
التراكمي الشهري	الاختبارا

	X (4)	√ (3)	X (2)	√ (1)(1)(1)(1)
ه بسهولة .	هربي خلال	ان التيار الك	يسمح بسري	(ب) لأنه معدن
	((ب)	(a) 2	(١) (١) (اجر)
ش الحراري	2 الانكما	ي (يل على التواز	(ب) (التوص
ليسية	3) المغناه) الصلية (كهربية ②	🚯 (۱) 🛈 صدمة

المفهوم الثائر

(2) اکتساب

الحرس الأؤل

اختبر نفسك

X (1) (1)

(ب) 1 الانصهار

② المكواة إلى الملابس	نشاط 🕗 🛈 المعدن	
	(3) الزجاج	
	نشاط (2) X(1) (1)	

تدريبات سلاح التلميذ على الدرس الأول

√3 √2

(ج) ﴿	(ب) ③	(ج) ②	(2) 1 2
	3 الحديد	2) العازلة	📵 🛈 حركة
2 المواد الموصلة		طاقة الحرارية)	🐠 ① الحرارة (ال
			🚯 العبارة (2)

XA

الحرس الثاني

اختبر نفسك نشاط (١٨٠) 🗴 🗓 **/**(3)

(ب) ③ نشاط 🐧 🛈 (ب) ③ (أ) تدريبات سندح ائتلميذ على الدرس الثاني

✓ (A)	✓ ③	12	X (1) (1)
(ج)	(ب) ③	(ج) ②	(a) 1 (2)
	(3) تسامی	alat (2)	25 - 1

🚺 🛈 السعرات الحرارية 2) الاتزان الحراري

1 السورة 1

② لأن الجزيئات في الصورة 1 تظهر كأنها تتحرك بسرعة أكبر من الجزيئات في الصورة 2، وهذا يحدث في الجزيئات مرتفعة الحرارة.

الحرس الثالث

اختبر نفست

X(5)	√ ④	13	X2	نشامل 🕝 🛈 🗶

تدريبات سلاح التلميذ على الحرس الثالث

X4	√ (3)	X 2	√ 1 1 1
(ب) ④	(1)3	(4)(2)	(1) 1 (2)
	2 العازلا		🗐 🛈 جيدة
فن إلى البارد	﴿ الساء		(3) التوصيل
	A		111 110

2 الإشعاع الحراري 🚺 🗓 الحمل الحراري 🚺 🛈 التوصيل

2 لأن الألومنيوم من المواد الموصلة للحرارة، يسمح بانتقال الحرارة خلاله.

الحرس الرابع

اختبر نفسك

(4) وضع

1	3) ,	(2)		نشاط 🕛 ((ب) (1 44
نخامس			لأن كتلة المادة بات سلاح التلم	,¥ ②
/ (5)	¥⊕ 3تسا	√③ (¹)③ بلاستیکیة	√2 (≠)②	/①① ()①② 비뇌()③

(3) حرارة

الأنها النقطة الأبعد عن جسم الإناء (ب) (1)

	, السادس	على الدرس	سلاح التلميذ	تدريبات	
	13	14	X (3)	12	X ① O
		(ج) (ع	(ب) ②		(a) (I) (D)
(a) pa (e)		(E) as (1)	(1) pag (2)		🚯 🛈 مع
	2,	2) مرتقه		لاستيك	🕦 🛈 النَّه

تدريبات سلاح التلميذ عنى المفهوم الثاني

(1) 6	(2) (5)	(چ)	(ب) ③	(3)2	(a) ① (b)
	(ج) (11)	(1) 10	(ج)	(ج)B	(ج) ⑦
9	(4) الفضاء	3 العازلة	لحديد ا	112	🛭 🗗 موصلة
	Ų	7 الكيميائر	د تتغیر	6	(3) الحمل

(8) اعلی X7 16 15 14 X3 12 110 X4 /3 /12 /11 X10 X9 X8 X 16 X 15

(9) المرتفعة

(1) pa 3 (چ) مع 🛈 🛈 مع (ب) التوصيل الحراري (2) الحمل الحراري (3) المواد الموصلة (1) ⑤ قانون بقاء الكتلة ⑥ الإشعاع المواد العازلة

🕡 1 التوصيل الحراري (2) التوصيل الحراري ③ الإشعاع الحراري ﴿ الحمل الحراري

 الطاقة (2) التوصيل الحراري (3) جيدة (4) البلاستيك (جـ) الإشعاع الحراري ②(y) (1) (1) (1) (ج) التوصيل (ب) عازلة (أ) (2) (\(\psi \) (\(\psi \) (ج) الحمل الحراري (中)(1)③

3 ساخن		(أ) (أ) الصهار (س) (أكب	الأنهما في حالة اتزان حراري. الأنهما في حالة اتزان حراري. تسمح كل المواد بانتقال الحرارة خلالها، وسنتعرض للخطر					
W 20	(ب) (أكبر ﴿ الحمل		عند الإمساك بالأشياء.					
	المهام الأدائية		(3 لأن المعادن جيدة التوصيل للحرارة، بينما الخشب عازل للحرارة.					
نموذج (۱)			﴿ يتوقف انتقال الحرارة بينهما عند تساوي درجة حرارة كلُّ					
		(أ)الجهازالعد	منهما، يسمي ذلك الاتزان الحراري.					
A TOTAL OF THE		(ب)الجهازاك	 الحمل، التوصيل، الإشعاع - تستخدم الحرارة في (التدفئة. 					
(ج) تحرك العضلات العظام للابتعاد عن الخطر			طهي الطعام، تسخين المياه).					
كُلُّن جسم الإنسان به نسبة كبيرة من الماء الذي يحتوي على				,	المفهوم الثانج	اختبار		
لكهرباء،	لله موصلًا جيدًا ل	املاح دانبه نجه		X (4)	13	12	111	1) 0
(2)	نموذج				_) تنتج مادة	
	أوالمطاط	🕕 (أ) البلاستيك			(ج) (3			
	عازلة للكهرباء.	(ب) لأنها مواد			2 التوم			
(ج) البلاستيك			اقة		2 الطاق			
رارة.	زلة للكهرباء والح	(د) لأنه مادة عا		1	② الحما	3) ① الإشعا	(ب
	يإجابة صحيحة			ثالية	لُمَكُ" الوحدة ال	"قيِّم تما		
ح بسريان التيار الكهربي خلاله			(ب) (ق	(1) 4	(ج) ③	(1) (2	(+)	10
زولة -مصدر للطاقة الكهربية -			(ج)	(ج)	(1) B	(2) (7	(6)	6
عن مجموعة مكونات متصلة			(4) (5)	(ب)	(4) (3)	(ج) E	(1)	11
الأجهزة .	الكهرباء لتشغيل	وتعمل معا لنظل					(ج)	
هالية	الذكتبارات الن		×	/6	/ (§) X (4)		√2 x x9 x	
	اختبار (دة الثالية	تلمیڈ علی الود			
√ ④ √ ③	X2	V1)(1)0						
رارة	بيدة التوصيل للح	(ب) لأنه مادة ج) ا (چ) (غ)			
		(۱) 🗓 (ج)			(ق البلاستيك (ق)			
	الموصلة للكهرباء				رب إلى اليد وتد يب إلى اليد وتد			
	لانصهار							
كل ③ الغليان	-	(أ) (أ) البلاس	(2) تتمدد بفعل الحرارة وتنحني؛ مما يتسبب في انهيار الكباري. (3) تزداد سرعة الجزيئات، وتزداد المسافات بينها؛ فتقل قوى					
E 14		(ب) (1) الدائرة			لحالة السائلة			
ـ ابْره	م في فتح وغلق ال	(2)	 الحالة الغازية (الطاقة الحرارية (الحرارة) 					
	اختبار (ا			ي	لإشعاع الحرار لترابط	1 1	التجمد	3
X		10(1)0	4=1					
		(ب) لأنه يتمدُّد	(49	حة اخرى مقب	أي إجابة صحيا	دستیك (العارية ، البا الزنبق	
		(a) ① (1) (b)		③ کبیرة	13. 26	(2)	الربق (1) الغازية	-
H .	لات اللاإرادية			(3)(5)	بیره جد: ار الکهریی)			
ماء الغليظة		الخلية (١) الخلية		(3) الغليان			(1) الحمل	
	_	③ انكماش					4 موصلة	
أكسيد الكريون	(2) تاني	(ب) (الرئة	ية من الإناء	فتنتقل الحرار	رصيل للحرارة،			
(3	اختبار (ا						إلى أيدينا.	
11	3 X2	10(1)0	دم ، ممكن	ننيء في الظاه	رارة الجسم، ته			4
	ضلات اللاإرادية	(ب) لأنها من الم			100		آن تبقى نظر	
(چ) (ع	(ب) ②	(۱) (۱) (اچ)		-	ني الوحدة الثا -			
	المجال المغناط				X3			
4		(۱) (۱)	.11	لحرارة إلى ايدا	ارة، فلا تصل ا) ③ (ج.)	عازلة للحر (2) أحا) لاتها مواد : ناک (م)	(Ļ)
	، ©یظل مضر پیشل مضر		21) (ي) (چ.) لمحرارة			
	با نايس مسر	رب) اسواری	تحراره	رای درجه	للحرارب	سوس	-9-10/	7/
239								

(ا) (د) (ج) (ج) (ب)	احْتبار (4)				
(ب) (الفجوة العصارية (2 فتحة الشرح	X④ X③ √② √①(1) ①				
 (أ) (أ) المفتاح الكهربي (2) التوازي (3) البول 	(ب) لأن جسم الإنسان يحتوي على الماء الذي يحتوي على أملاح				
(ب) (الحمل (الماء	ذائبة فيه تجعل الماء موصلًا جيدًا للكهرياء. (أ) ① (د) ② (أ) ① (ج)				
	(ب) (الانزان الحراري (التوصيل على التوالي				
اختبار (۱۱)	 (أ) (آ) تزداد (2) البلاستيك (3) البولي 				
×4 /3 /2 /1(1) 10	(ب) ① النبات ② النواة				
(ب) لأنه يخلص الجسم من الفضلات من خلال المسام على	اختبار (5) ✓ ④ ×③ ✓ ② ×①(أ) ••				
هيئة عرق.	(ب) لتنقية الدم من اليوريا والفضلات الضارة الأخرى.				
(ه) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱	(ه)				
(ب) (الصدمة الكهربية (2 قانون بقاء الكتلة	(ب) (أ) التوصيل على التوازي (2) المواد غير المغناطيسية (1) (1) (1) الحال الخاري (2) الروا (3) الحجاب الحاجز				
 (1) (1) الصلبة (2) الصلبة 	(أ) (أ) الجدار الخلوي (2) الرمل (3) الحجاب الحاجز				
③ الجدار الخلوي	(ب) (المعدة				
(ب) (الحيوانية	 استكمال هضم الطعام ويدء امتصاص العناصر الغذائية. 				
	اختبار (6)				
2) يقوم بتحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.	 ✓ ④ ✓ ② ✓ ② ✓ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (3) (1) (1) (1) (4) (1) (1) (1) (4) (1) (1) (1) (5) (1) (1) (1) (6) (1) (1) (1) (7) (1) (1) (1) (8) (1) (1) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (1) (3) (1) (1) (4) (1) (1) (5) (1) (1) (6) (1) (1) (7) (1) (1) (8) (1) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (3) (1) (1) (4) (1) (1) (4) (1) (1) (5) (1) (1) (6) (1) (1) (7) (1) (1) (8) (1) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (3) (1) (1) (4) (1) (1) (5) (1) (1) (6) (1) (1) (7) (1) (1) (8) (1) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (3) (1) (1) (4) (1) (1) (5) (1) (1) (6) (1) (1) (7) (1) (1) (8) (1) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (3) (1) (1) (4) (1) (1) (5) (1) (1) (6) (1) (1) (7) (1) (1) (8) (1) (1) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (1) (3) (1) (1) (4) (1) (1) (5) (1) (1) (6) (1) (1) (7) (1) (1) (8) (1) (1) (9) (1) <l< td=""></l<>				
اختبار (12)	(ب) ③ (ج) ② (أ) ①(1) ②				
x⊕ ✓3 ✓2 x①(1)0	(ب) (1) الإخراج (2) التكثف				
(ب) نشعر بالبرودة لانتقال الحرارة من اليد (الأعلى درجة	(أ) (أ) البطارية ② المجال المغناطيسي				
حرارة) إلى مكعب الثلج (الأقل درجة حرارة).	(ب) (1 التوالي (2 مسار واحد				
(ا) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب) (اب)	رب (۲) اللوالي الختبار (7)				
(ب) (1) الجهاز العضلي الهيكلي (2) وصلات التمدُّد الحراري	اختبار (7) (1) (♦ (3)				
(1) (1) (2) حركة (2) الجاذبية (3) أكبر	(ب) تقوم بتجميع البول لحين طرده خارج الجسم. (أ) ① (ج) ② (ب)				
(ب) (الترمومتر (درجة الحرارة	(ب) (1) الدائرة الكهربية (2) الجليكوجين				
	 (أ) (أ) فرات وجزيئات (أ) اللاإرادية (أ) السائلة 				
اختبار (13)	(ب) (1) مخطط المجال المغناطيسي (2) الحديد				
/4	اختبار (8) ×④ ✓ ③ ✓ ② ✓ ① (1) ①				
(ب) لأنه يتميز بالنفاذية الاختيارية.	(ب) تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى البارد حتى يحدث				
(4) ③ (1) ② (4) ① (1) ②	بينهما اتزان حراري.				
(ب) (1) الإخراج (2) التوصيل على التوازي	(أ) ((د) ((ب) ((ج) (ب) (الإلكترونات () الجاذبية الأرضية				
🚯 (أ) 🛈 السيتوبلازم 🔹 زادت (🖹 السائلة	(ب) (1) الإلكترونات (2) الجاذبية الأرضية (1) (1) تعدد (2) أقل (3) الغازية				
(ب) (البولي (البوريا	(ب) (1 الحديد (2 غير مغناطيسية				
اختبار (14)	اختبار (9)				
X4 X3 /2 /1(1)1	 (1)(1) √ ② ¾ ③ √ (1)(1) (1) (1) (1) √ (1) √ (1) (1) √ (1) √ (1) (2) √ (1) √ (1) (3) √ (1) (4) √ (1) (5) √ (1) (6) √ (1) (7) √ (1) (8) √ (1) (9) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (2) √ (1) (3) √ (1) (4) √ (1) (5) √ (1) (6) √ (1) (7) √ (1) (8) √ (1) (9) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (2) √ (1) (3) √ (1) (4) √ (1) (5) √ (1) (6) √ (1) (7) √ (1) (8) √ (1) (9) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (2) √ (1) (3) √ (1) (4) √ (1) (5) √ (1) (6) √ (1) (7) √ (1) (8) √ (1) (9) √ (1) (9) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (2) √ (1) (3) √ (1) (4) √ (1) (5) √ (1) (6) √ (1) (7) √ (1) (8) √ (1) (9) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (2) √ (1) (3) √ (1) (4) √ (1) (4) √ (1) (5) √ (1) (6) √ (1) (7) √ (1) (8) √ (1) (9) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (1) √ (1) (2) √ (1) (3) √ (1) (4) √ (1) (4) √ (1) (5) √ (1) (6) √ (1) (7) √ (1) (8) √ (1) (9) √ (1)				
(ب) لأن البلاستيك من المواد العازلة للحرارة.	(ب) دنها تساعد دي جمع ولمان البروتينات داخل الحليه . (أ) ((ج) ((() () () () () () (
	(ب) (العضيات (النفرونات				
(a)③ (4)② (b)①(1)②	(أ)() الجلد (2) العضلي (3) طاقة (ب)() الحديد (2) تنصهر				
(ب) (الانقباض (الغدد اللعابية	(ب) الحديد كالنصهر الختيار (10)				
 (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١) (١)	X4 X3 /2 /1(1)0				
13	High and the state of the state				

(ب) لأن البراز فضلات طعام غير مهضوم، لا ينتج من خلايا الجسم.

(ب) 1 كبيرة

1(2)